

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹرنینگ کالج بلده حیدرآباد دکن

Checked  
1937

# حرفی کام

۲۳۳۲۲  
۴۲۳۲۲  
منزلی  
۶۳۱  
(میں)

برائے

طبقہ وسطانیہ



CHECKED



ایڈورڈ - ایف - ورسٹ (شکاگو)

مترجمہ

شیخ سمیع اصحاب سلم و شکاری عثمانیہ ٹرنینگ کالج بلده

مطلوعہ

اعظم ایم پیس گورنمنٹ کالج کیشل پریس چارمینار حیدرآباد دکن

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹرنینگ کالج بلوہ حید آباد دکن

Checked  
1987

# حرفی کام

برائے

طبقہ وسطانیہ



ایڈورڈ - ایف - ورست (شکاگو)

مترجمہ

شیخ سمیع اصحاب علم و شکاری عثمانیہ ٹرنینگ کالج بلوہ

مطبوعہ

اعظم انیم پریس گزٹسٹاپل کرسٹل پریشریہ نارحید آباد دکن

۲۳۳۲۸  
مستحق  
۶۳۱  
(مسافر)



۲۲۲۲۲	دانشنامه
۳۲ ج	فقه نامه
	مقام نامه



## تہذیب

اصولِ وفنِ تعلیم پر جو سلسلہ تراجم نواب مسعود جنگ بہادر مرحوم کے زمانہ نظامتِ تعلیمات میں شروع ہوا اور میرے پیشرو مولوی خان فضل محمد خاں صاحب یم۔ اسے کے دور میں جاری رہا۔ یہ ترجمہ بھی اس کی ایک کڑی ہے۔ چند سال قبل تک ممالکِ محروسہ سرکارِ عالی کے مدارسِ تعلیمِ المعلمین میں صرف بڈل کا میاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام تھا۔ جس میں مدارسِ تھانہ کے لئے ٹرینڈ معلمین تیار ہوتے تھے۔ اسی اعتبار سے اصولِ وفنِ تعلیم پر صرف کتنی کی چند کتابیں اردو زبان میں تھیں جن کی حیثیت محض مبادیات کی سی تھی لیکن جب حضور پر نور بندگانِ عالی کی علم پروری اور معارفِ نوازی سے جامعہ عثمانیہ کی تاسیس ہوئی اور اعلیٰ ترین تعلیم کا ذریعہ بھی اردو زبان قرار پائی تو قدرتی طور پر ایسے مدرسین کی ضرورت محسوس کی گئی جو اپنے مخصوص فن کی تربیت اردو میں پا کر اسی زبان میں ثانوی مدارس کے نصابی مضامین کی تعلیم بھی دے سکیں۔ چنانچہ مدرسہ تعلیمِ المعلمین بلکہ کی تنظیم از سر نو کی گئی اور پہلے میٹرک اور رفتہ رفتہ ایٹ۔ اسے کامیاب اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام بھی اس میں ہوا اور آج کل خدا کے فضل سے وہ ایک درجہ اول کا کھیتہ المعلمین بن گیا ہے جو بی۔ اے کا کھیتہ اساتذہ کی ٹریننگ کا انتظام بھی کرتا ہے۔

ان مقاصد کے حصول کے لئے اردو زبان میں اصولِ وفنِ تعلیم کی مستند کتابوں کے ترجمے، ماگزین تھے چنانچہ اب میٹرک اور ایف۔ اے کامیاب اساتذہ کے لئے اس فن کے ہر نصابی مضمون کے لئے ایک مستند انگریزی کتاب ترجمہ کرانی گئی ہے۔ مترجمین کا انتخاب زیادہ تر ٹریننگ کالج کے اساتذہ ہی میں سے کیا گیا ہے اور حسب ضرورت دوسرے ماہرین فن سے بھی مدد لی گئی ہے۔ اصطلاحات کا ترجمہ جامعہ عثمانیہ کے سر مشنتہ تالیف و ترجمہ مدرسے ہوا ہے اور ان سب کتابوں کی طباعت کا انتظام دفتر نظامتِ تعلیمات کی طرف سے کیا گیا ہے۔ غرض کہ اب زبانِ اردو فنِ تعلیمی پر بھی اعلیٰ مستند تراجم کا سرمایہ وار بن گئی ہے۔ فی الوقت ان کتابوں کی اشاعت صرف ممالکِ محروسہ سرکارِ عالی کی حد تک ہے لیکن غرض یہ کہ زمانہ آنے والا ہے جب اعلیٰ حضرت سلطانِ العلوم کے دست مبارک کا روشن کیا ہوا چراغ سارے ہندوستان میں بھی اجالا کر دے گا اور اردو عام طور پر ذریعہ تعلیم ہوگی اور اس وقت علوم و فنون کے دوسرے شعبوں کی طرح اصولِ وفنِ تعلیم پر بھی ہماری یہ کتابیں دوسروں کے لئے دلیل راہ بنیں گی آنے والے موزنین سرزمینِ دکن کی طرف اشارہ کریں گے اور بتائیں گے کہ اسی منہج سے عہد عثمانی میں یہ سوت پھوٹی تھی۔

میں ارباب دارالرحمہ جامعہ عثمانیہ جملہ مترجمین کتب خصوصاً مولوی سجاد مرزا صاحب پرنسپل عثمانیہ ٹریننگ کالج بلکہ کامنزن ہوں کہ سب کی مشترکہ کوششوں سے یہ کام جو بظاہر کار و دشوار تھا سر انجام ہوا۔ فقط

سید محمد حسین جعفری  
ناظم تعلیمات

# تمہید

اس کتاب کا مقصد یہ ہے کہ جماعت ہائے وسطانیہ کے مدرسین کے آگے درجہائے چہارم و پنجم کے لئے حرفتی کام کے ایسے مشاغل پیش کرے جو دلچسپ اور تعلیمی ہوں۔  
 کام کو اس طرح ترتیب دیا گیا ہے کہ جماعتی کمروں میں بغیر کنیر ساز و سامان کے کیا جاسکتا ہے تاکہ ہر شخص جو آگے حرفتی تعلیم حاصل کرنا چاہتا ہو، آسانی سے سیکھ سکے۔  
 کام اپنے اختلاف نوعیت کے لحاظ سے لڑکوں اور لڑکیوں کے لئے یکساں موزوں ہے، اور جن مدارس میں دستی تربیت باقاعدہ اور تجارتی اصول پر نہیں کی جاسکتی ان کی جماعت اسے ششم، ہفتم، و ہشتم کے طلباء کے لئے یہ کام مفید ہے۔  
 اگر کام نہایت باقاعدہ طریقے پر چلایا جائے۔ تو اس سے اعلیٰ تجارتی کام کی بنیاد پڑے گی اور مدرسہ یا مکان کے اکثر عملی مشاغل میں مدد ملے گی۔

ایڈورڈ۔ ایلف۔ ورسٹ

شیکاگو۔ ۳ ستمبر ۱۹۱۹ء

# فہرست مضامین

## باب اول

ہلکی کلڑی کے کام میں آفسز آره کا استعمال  
عام ہدایات۔ ساز و سامان۔ دائرہ ساز۔ آره کا استعمال۔ ڈور چرخ۔ ریگمالی اور رتینی۔ دیالائی کی کچھ نسل تیز مختلف کھلونے۔ کھلونوں کی دیکھائی  
کاغذ تراش۔ جعفریاں۔ کشتیاں۔ ناقص۔ چڑیا ڈاؤنجر۔ ارٹیکلس۔ دیالائی ڈبہ۔ گڑا گھر کا ذبح۔ کلڈار کھلونے۔ میکانیکی کھلونے۔ صفحہ ۷۰ تا ۷۱

## باب دوم

ریشہ سیدبانی  
ریشہ کی ماہیت اور استعمال۔ سلیمانی گرہ۔ ٹوین گیر ساخت۔ فیسی سوزن پھلی۔ انگریزی ٹوپیاں۔ ریشہ ٹوکریاں۔ ریشہ اور کلک ٹوکریاں۔ ٹوڑا ہانکا سرست اسکا ٹانگا۔  
صفحہ ۸۰ تا ۸۱

## باب سوم

صنوبری تنکوں کی سیدبانی  
اشیا کی ماہیت اور تیاری۔ کٹنی دار ٹوکریاں۔ صنوبری ٹوکری ہانکا۔ ٹوکری کی تشکیل قبضوں کی ساخت۔ کھلا پوٹا ہانکا۔ صفحہ ۸۱ تا ۸۲

## باب چہارم

ایشن تراشے  
اشیا کی ماہیت اور اقسام کاٹ چما کا استعمال۔ تراشہ ٹوکریاں اور کشتیاں۔ ایک چوٹی لٹھی۔ ایک گول ٹوکری۔ مرنج۔ سٹیل ٹوکری۔ گول ٹوکریاں۔ ٹھکن تیار کرنا۔  
صفحہ ۹۲ تا ۹۳

## باب پنجم

کلک کی سیدبانی (گول اور پیٹے)  
اکھیری اور دوہیری بافت۔ سگنی اور چوگنی بافت۔ چوبی پندوں کی ٹوکریاں۔ چٹائیاں۔ چٹائی بننا چٹائیوں کے حاشے مختلف چٹائیاں مختلف ٹوکریاں  
ٹوکریوں کی تشکیل۔ براندازی شروع کرنے کا متبادل طریقہ۔ بڑی ٹوکریاں۔ ٹوکریوں کے قبضے۔ خول بانی۔ تربزما ٹوکریاں۔ لینو سید کشتی۔ صفحہ ۱۱۶ تا ۱۱۷

## باب ششم

ٹوکریوں کے حاشے  
چیٹی چیت یا کھتے حاشے۔ بند حاشے  
صفحہ ۱۱۷ تا ۱۲۲



## باب ہفتم سبدبانی

سبد کی پیداوار، تقسیم اور طریقہ استعمال۔ سبد کی کاشت، پوست آنا، اور چھڑیاں تراشنا، سبدبانی، کچھیاں لگانا، بازو کی بافت۔ مرغولی بافت۔  
براندازی۔ بافت کی چوکی۔ ٹوکریوں کی تشکیل۔ قبضے۔ پنجرے۔ صفحہ ۱۲۳ تا ۱۳۳

## باب ہشتم گل کاری

مقصد، اور ساز و سامان، مشغلوں کی بیج اور مقصد، انتخاب، کھیریل بنانا، گلاب۔ کھاری طریقے۔ دستی نمونہ سازی، سبونوئے، تعمیری طریقے۔ آب روک  
تیار شدہ نمونے۔ صفحہ ۱۳۴ تا ۱۴۶

## باب نہم صحافی

تہبیدی۔ ساز و سامان۔ چربندی۔ تراش کتاب۔ ابجدی کتاب۔ زبان آموز مصوعات۔ ساز و سامان۔ نشاستہ۔ الفاظ کتاب۔ بستہ۔ اطلاق کتاب۔  
جاپانی مصوعات۔ بیاض۔ رونودان۔ صادر دان۔ چھٹی دان۔ کیٹل ٹامکا۔ سلائی چوکھٹا۔ کتاب کے پشتہ کی گولائی اور نشاستہ اندازی۔ صفحہ ۱۴۷ تا ۱۵۵

## باب دہم پورٹ لینڈ اور میگنی سائٹ سیمنٹ

کام کی اہمیت۔ اشیاء کی اہمیت اور ساخت۔ نشاستہ کے سانچے بنانا۔ اور ان کی حفاظت سیمنٹ اور میگنی سائٹ سیمنٹ میں  
ڈھلوانی۔ نشے۔ برن اشیاء پورٹ لینڈ سیمنٹ کا استعمال اور ان پر تھکیل۔ اشاریہ۔ صفحہ ۱۵۶ تا ۱۶۶

فرہنگ

صفحہ ۱۶۷ تا ۲۰۴



درجہ نمبر	
فنی نمبر	
تخت نمبر	

۷۸۶

# باب اول

ہلکی لکڑی میں آفریز آراء کا کام

تمہیدی

یہ مسئلہ کلیہ ہے کہ طالب علم کو مدرسہ چھوڑنے کے بعد کنکشن حیات کا مقابلہ کرنا سال بہ سال دشوار ہوتا جاتا ہے۔ یہ امر نہایت ضروری ہے کہ مدرسین اور والدین تعلیم کی مکثہ تکمیل کے مواقع فراہم کر کے لڑکے کی مدد کریں۔ اس مقصد کے حصول کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ ایسی صنف کار کا انتخاب کریں جو لڑکے کے لئے دلچسپ ہونے کے ساتھ ساتھ صحت کاری، مستعدی اور حرفتی قوت کو تربیت دیتی ہو۔ اس مقصد کے تحت لکڑی کا ہلکا کام، ہاتھ اور آنکھ کی تربیت کے لئے بہترین صنف کاری میں داخل ہے لکڑی کے ہلکے کام کے امکانات اس قدر وسیع ہیں کہ یہ صنعت ہر درجہ کے شوقین کاریگر کو بہت جلد و مغرب ہو جاتی ہے اُس سے بھلوانے کے فرنیچر، ترخمن، مکانات، سانباں، جوڑ دار، متحرک کھلونے اور گھر کی چھوٹی چھوٹی مفید اشیاء بنانے میں مسدود ملتی ہے۔

اس کام کے ضروری ساز و سامان میں بہت کم صرفہ ہوتا ہے۔ اور اس طرح شوقین حضرات انہیں نہایت آسانی سے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس باب کا مقصد ایسی مشقیں تجویز کرتا ہے جو باقاعدہ مکہ جماعت میں کی جاسکتی ہیں۔ اگر کام ٹھیک طور پر کیا جائے تو اُس سے لڑکے کی جدت کی طرف رہنمائی ہوتی ہے۔ وہ اپنی نقش کشی اور اپنی رنگ کاری آپ کرنا لیکھتا ہے۔ اور اس طرح اُونچے جائزوں کی اعلیٰ صنعت کی طرف ہمہری ہوتی ہے۔

## لکڑی کا ہلکا کام

آفریزا آ رہ سے متعلق مندرجہ ذیل تجاویز میں اس امر کی کوشش نہیں کی گئی کہ طلبہ اور استاد کی میکائی تعلیم کے لئے مشقوں کے محدود سلسلے ہم پہنچائے جائیں ان تجاویز کا سب سے بڑا مقصد یہ ہے کہ استاد کو اس امر کا تصور دلایا جائے کہ چھارم اور پنجم جماعت کے طلبہ میں کون ایسی استعداد موجود ہے جس سے یہ ممکن ہو جائے کہ طلبہ اس صنعت کا میں اپنی انہماک کا اظہار کریں۔

اس کتاب میں جو مشاغل تجویز کئے گئے ہیں ان کے استعمال کے متعلق پہلے پہل کوئی شدید اعتراض نہیں ہو سکتا۔ لکڑی کی ہر ایک ہلکی مشق سے پہلے آزاد بازو کی نقش کشی یا آلاتی نقش کشی کی مشق ہونی چاہئے طلبہ، تحتانی جماعتوں کے مشاغل میں مربع، مستطیل اور دائرے کھینچنے میں خاصہ تجربہ حاصل کر چکے ہوں گے۔ اب موقع ہے کہ یہ حاصل کردہ تجربہ لکڑی کے ہلکے کام میں صرف کیا جائے۔

اس بات کی بڑی حفاظت کی جائے کہ لڑکے اس قدر مشکل کام نہ لیں جن کو ہلکے طور پر نہ کر سکیں۔ چھارم جماعت کے طلبہ کا کام صرف ان مشاغل تک محدود ہونا چاہئے جو طول اور عرض سے متعلق ہیں جن کو دوسرے الفاظ میں ”سطحی کام“ کہنا جاتا ہے۔ اس سے مراد ایسی مشقیں ہو سکتی ہیں جو ایک ہی ٹکڑے میں کی جاتی ہیں یا ایسی مشقیں جو کئی ٹکڑوں پر مشتمل ہوں اور جن کو جوڑ دیا جاتا ہے مثلاً جوڑ دار جانور۔

اگر چھارم جماعت کا کام بنی کیا جائے تو جماعت پنجم میں طلبہ کو ان مشاغل کے کرنے میں کوئی دقت نہیں ہوگی جو ”صندوقی شکل“ رکھتے ہوں ایسے مشاغل کے سلسلے میں کرسی، میز، سلج، واگن اور جھولوں کی ساخت داخل ہے۔

ساز و سامان لکڑی کے ہلکے کام کے ساز و سامان نہایت سادہ ہیں جن میں آلات کی ایک قلیل تعداد داخل ہے۔ یہ آلات چونکہ بالکل ابتدائی قسم کے ہیں۔ ان کو بچے نہایت آسانی سے استعمال کر سکتے ہیں۔

ہر لڑکے کے لئے انفرادی طور پر مندرجہ ذیل مجموعہ آلات فراہم ہونا چاہئے۔

۱۔ آفریزا آ رہ مکمل

۲۔ تختہ آ رہ کشی

۱۔ رکھائی

۱۔ پنجم ہتھوڑی چھوٹی

۱۔ دائرہ سون

۱۔ آہنی شکنجہ

۱۔ پارچہ تختہ

پانچ اونس

چھ اونس

چار ”

(میسز کی حفاظت کے لئے)

اگر لڑکے کو مندر جہ بالا سٹ فراہم کر دیا جائے تو اُس کو اپنے ہم جماعتوں سے آلات مستعار لینے اور اُن کے کام میں نخل ڈالنے کی ضرورت نہ پڑیگی۔ وہ اپنی ہی نشست پر رہیگا اور اپنے آلات کے سٹ کو اچھی حالت میں رکھنے کی زیادہ کوشش کرے گا۔ اس طرح ہر لڑکا اپنے سٹ کا خود ذمہ دار ہوگا۔

ذیل میں عام ضروری آلات تجویز کئے جاتے ہیں۔

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ۱۔ پانچ اینچی  | ۳۔ جوڑ۔ بازو کاٹ منشی    |
| ۶۔ برما  | ۶۔ موشن دم سون آٹھ اینچی |
| ۶۔ حرکت پذیر تنگن چھوٹا                                      | ۳۔ کیل ٹھوک              |
| ۶۔ جوڑ، چھوٹے پرکار  | ۶۔ آزمائشی گنیان         |
| ۶۔ درز کنکڑے (۱) $\frac{1}{4}$ اینچی (۳) $\frac{1}{4}$ اینچی | ۱۔ آڈی کاٹ اڑہ           |
| (۱) $\frac{1}{2}$ " اور (۱) $\frac{1}{4}$ "                  |                          |

### باریک اور موٹا رنگ مال

- |  |  |
|--|--|
| ۱۔ افزا اڑہ  | مندرجہ ذیل اشیاء کا ذخیرہ بھی جماعت میں موجود ہونا چاہیئے۔ |
| تیل رنگ یا خشک رنگ ہمہ اقسام                               | بیل لکڑی۔ $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ (بیس وڈ)          |
| چپڑا لاک   | سرپردی تختہ $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{2}$                 |
| بروٹ برما  | آہنی کیل ایک اینچ تک تمام ٹاپ کے                           |
| گرفتگی کیل $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$                | (ٹریسنگ کاغذ) چربہ کاغذ                                    |
| درز بند ایک اینچی۔ $\frac{1}{4}$ اینچی $\frac{1}{4}$ اینچی | کاربن کاغذ۔ چربہ   |
|  | پتلا سریش۔   |

## دائرہ ساز

اگر مدرسہ میں پرکارہوں تو اُن کا استعمال کرو ورنہ بموجب شکل نمبر (۱) دائرہ ساز بنالو۔

کاغذ تراش سے دفعتی کے نصف اینچ چوڑی اور سات اینچ سے زیادہ لمبی پٹیاں کاٹ لو۔ جب شکل نمبر (۱) نشان لگا کر زیادہ حصہ کو اس طرح کاٹ لو کہ دائرہ ساز سات اینچ لمبا اور نصف اینچ چوڑا باقی رہ جائے۔ نصف اینچوں پر نقطوں کے ذریعہ پورے اینچوں پر مسلسل عمودی خطوط کے ذریعہ نشان لگاؤ۔ ہر سرے کے نصف اینچہ زیادہ حصہ کی مدد سے 'بیشط ضرورت' دائرہ ساز کے پورے استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ ایک الپن سے ہر نقطہ میں اور ہر عمودی خطوط کے وسط میں سوراخ کر لو۔ ایک چھوٹی چھدنی کی مدد سے ایک سوراخ ایک سرے پر کر لیا جاتا ہے۔ اور یہ سوراخ پنسل کی نوک کے لئے ہے (ملاحظہ ہو شکل





نمبر (۱)۔

کسی خاص نقش کشی کے شروع کرنے سے پہلے طلبہ کو دائروں کی شق کرائی جائے۔ قطر، نصف قطر، اور محیط کی مرید توضیح کی جائے۔ اور ان کو یہ دکھایا جائے کہ جب ۶ اینچ کا ایک دائرہ بنانا ہو تو کیوں دائرہ ساہم صرف نصف قطر یعنی ۳ اینچ لینے پڑتے ہیں۔ لکڑی کا بلکا کام کرنے کے وقت میز کو دبیز پارچہ تختی سے ڈھانکے رکھو تاکہ اُس پر لکیریں نہ پڑیں اور ضرر نہ پہنچے۔

۹۔ اینچ  $12 \times$  اینچ کے نقش کاغذ کے مرکز سے چھ اینچ کا ایک دائرہ کھینچو۔ اس عمل کے لئے ایک الپن سرے کے سوراخ سے تین اینچ پر انتصابی خط میں چھبائی جائے یہ الپن میز کے پارچہ تختی پر نقش کاغذ جانے کے لئے چھبائی جاتی ہے۔ پنسل کی نوک کو سوراخ میں رکھ کر دائرہ ساہم کو پنسل کے زور پر گھماؤ اُسی مرکز سے پارچہ اینچ کا دوسرا دائرہ پہلے دائرے کے اندر بناؤ۔ پھر اُسی مرکز سے چھ اینچ کے دائرہ کے اندر چار اینچ، تین اینچ، دو اینچ، اور ایک اینچ کے دائرے بناؤ۔ (شکل نمبر ۱۲)۔

لڑکے اس کام کو نہایت پسند کریں گے۔ اس کام سے طلبہ ذہن میں ریاضی کے عمدہ تصورات پیدا ہوتے ہیں۔ یہ نہایت اچھی ابتدائی آسانی نقش کشی ہے اور اُسی سے ان نقشوں کی طرف رہنمائی ہوتی ہے۔ جو لکڑی کے ہلکے کام کے لئے ضروری ہیں۔

ہر لڑکے کو  $12 \times 12$  ناپ کا میٹلا کاغذ دیں اور مرکز سے چار اینچ کا دائرہ کھینچیں دائرے کے اوپر کے کنارے پر نقطہ ل کو مرکز مان کر پہلے دائرے کے نصف قطر سے چار اینچ کا ایک دوسرا دائرہ کھینچیں۔ دوسرا دائرہ پہلے دائرے کو نقاط ج ب اور و پر قطع کرتا ہے۔ ایک اور چار اینچ کا دائرہ جب کو مرکز مان کر کھینچیں تو ایک اور نقطہ ج حاصل ہوگا۔ ج کو مرکز مان کر ایک اور ۳ اینچ کا دائرہ کھینچیں اور اُسی طرح سات کمل دائرے بننے تک یہی عمل جاری رکھیں اُس سے وہ ہندسی شکل حاصل ہوگی جو شکل نمبر (۳) میں دکھائی گئی ہے اگر استاد پسند کرے تو مندرجہ بالا مشقوں کو کسی ایسی شے سے رنگ سکتے ہیں۔ جو آسانی سے مل سکے۔ طالب علموں کو چاہئے کہ صرف ایک ہی درجہ کے رنگ سے رنگیں۔

ہر طالب علم کو  $12 \times 12$  کے ناپ کا نقش کاغذ دو۔ اور ان سے کہو کہ ضروری آلات کی مدد سے متحدہ دائروں والی ایک شکل بنائیں اور رنگ بھریں۔

شکل نمبر (۳) کی نقش کشی سے مسدس کی نقش کشی کا طریقہ فوراً ذہن میں آجاتا ہے۔ ۲ نصف قطر کا ایک دائرہ کھینچو شکل نمبر (۴) کے بموجب محیط پر ایک نقطہ ل کو نقطہ ل کو مرکز مان کر اسی ۲ کے نصف قطر سے دو نقطوں ج ب اور و پر نشان لگائو۔ اسی قطر سے جب کو مرکز مان کر نقطہ ج کا مقام دریافت کرو، اور اُسی طرح د اور ۴ دریافت کرو ان تمام نقطوں کو ملاؤ۔ اس طرح ایک منتظم مسدس حاصل ہوگا (شکل نمبر ۴)۔

دائروں کی نقش کشی سے طلبہ کو مثلث متساوی الاضلاع کی نقش کشی میں مدد ملتی ہے ایک افقی خط ۶ اینچ لمبا کھینچو شکل نمبر (۵) اُس کے ایک سرے کا نام "ل" اور دوسرے کا نام "ج" رکھو۔ "ل" کو مرکز مان کر دائرہ ساہم یا پیکار سے ۶ اینچ کے نصف قطر کا ایک دائرہ کھینچنا شروع کرو لیکن (جیسا کہ شکل نمبر ۵ میں دکھایا گیا ہے) صرف قوس "ج ح" کھینچو اس موقع پر قوس کو واضح کرو۔ اگر طلبہ صرف یہ سمجھ لیں کہ محیط کے کسی حصے کو قوس کہا جاتا ہے تو وہ اُس جماعت کے لئے کافی ہوگا۔

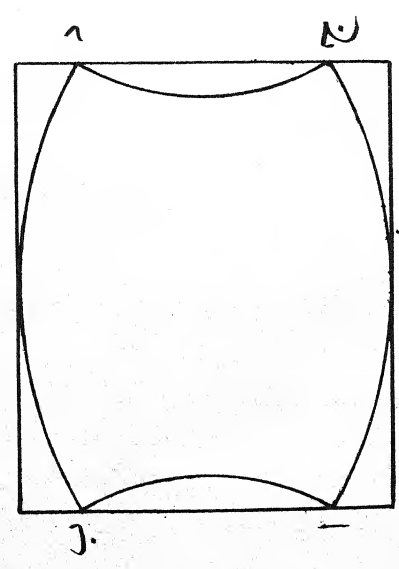
"ج" کو مرکز مان کر دائرہ ساہم یا پیکار کی مدد سے ۶ اینچ نصف قطر کے دوسری قوس کھینچو، جو قوس "و" کو قطع کرے جیسا کہ شکل نمبر ۵ سے ظاہر ہے۔ نقاط "ل" اور "ج" کو یکے بعد دیگرے اس نقطے سے ملاؤ جہاں یہ دونوں قوسیں



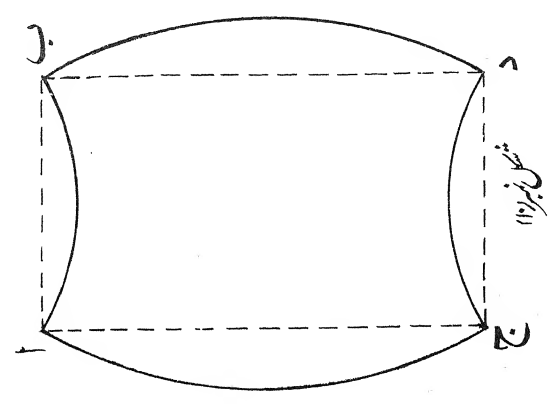
تعمدہ نمبر (۱۲) ابتدائی کائنات کشی - جو پرکار اور پیٹ سے کی جاتی ہے

۲

شکل نمبر (۱۱)

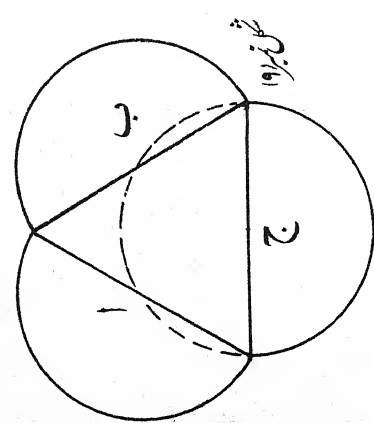


۲

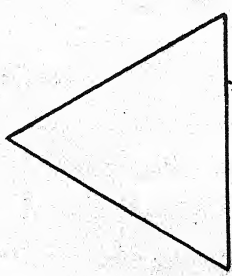


۲

۲

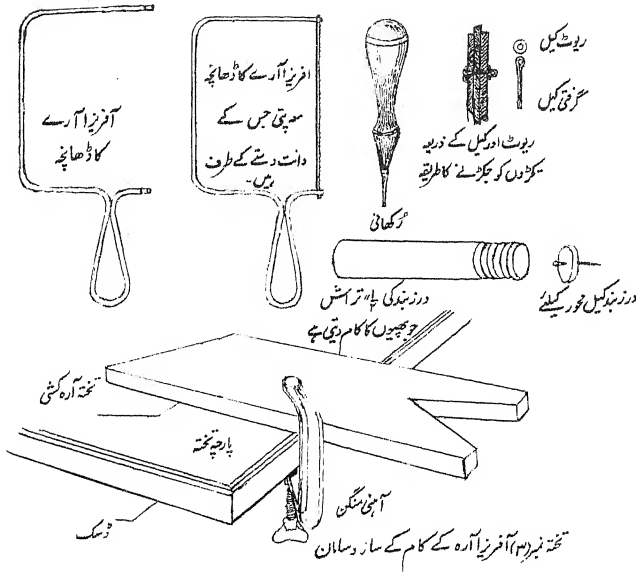


شکل نمبر (۱۲)



۲





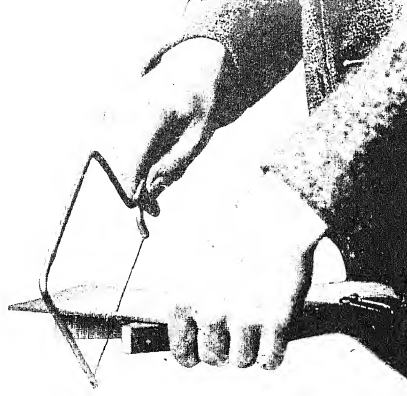
نقش کا ہر ایک حصہ مستقل ہو چکا ہے تختہ نمبر (۲) شکل (۱۱) سے ملتی لکڑی میں ڈور چرمی کا نقش ظاہر ہے۔ لیکن آره کشی سے پہلے یہ مناسب ہو گا کہ آفریزا آره کے طریقہ استعمال کے متعلق کچھ بیان کیا جائے۔

## آفریزا آره

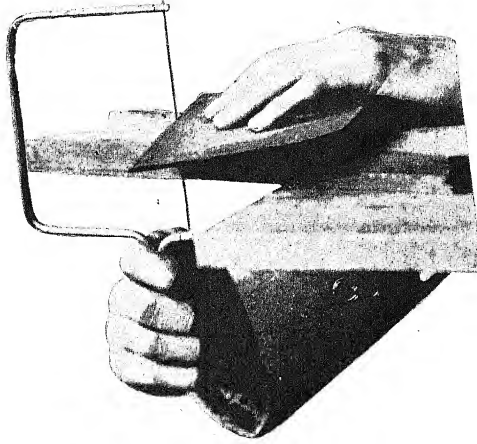
آفریزا آره جس کو پلٹ آره بھی کہتے ہیں (ملاحظہ ہو تختہ نمبر ۳) منحنیات کے کاٹے میں استعمال کیا جاتا ہے چونکہ فریزا آره کی پٹیاں بہت نازک ہوتی ہیں۔ اس لئے اس کے استعمال میں زیادہ احتیاط ضروری ہے۔ طلبہ کے استعمال کرنے سے پہلے آره کا بغور معائنہ کر لیا جائے۔ اگر بچہ کھڑا ہو کر آره کا استعمال کرتا ہو۔ تو آره کے دائروں کا رخ دسے کے مخالف جانب ہو گا۔ اور اگر بچہ اس کو نیچے کی طرف ڈھیلے تو اس حالت میں آره نیچے کی جانب چلیگا۔ (ملاحظہ ہو تختہ نمبر ۴)۔

اگر طلبہ کو بیٹھ کر آره کشی کے تختہ پر کام کرنا ہو جیسا کہ عموماً باقاعدہ جماعتی کمروں میں کیا جاتا ہے تو ایسی صورت میں آره کے دائروں کا رخ دسے کی جانب ہونا چاہیے۔ اس حالت میں آره کشی نیچے کی طرف حرکت دینے سے ہو کر یگی۔ پھر آره کو نیچے کی طرف کھینچا ہے جس سے اس کو کام میں آسانی ہوتی ہے (تختہ نمبر ۵)۔

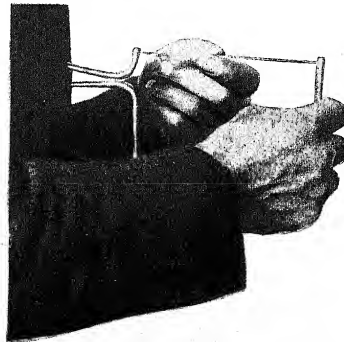
متعلقہ صفحہ نمبر ۸ آنویزا آرہ



تختہ نمبر ۴ کہتے رہ کر آرہ چلانے کا طریقہ



تختہ نمبر ۵ بمتھے ہوئے آرہ چلانے کا طریقہ  
متعلقہ صفحہ نمبر ۹ آرہ کے پتی کی بدلتی حالت



تختہ نمبر ۶

## آرہ کے پتی کی بدلتی حالت

آرہ کے پتی کی حالت نہایت آسانی سے تبدیل کی جاسکتی ہے۔ آرہ کا دستہ اپنے جسم کے سہارے رکھ کر، دور کی جانب کا حصہ دستہ کی جانب کھینچا جائے (ملاحظہ ہو تختہ نمبر ۱) اس عمل سے پتی ڈھیلی ہو جائیگی، اور یہ آسانی نکالی جاسکتی گی۔ آرہ کے مشاہدہ سے معلوم ہوگا کہ اس کے ڈھانچہ کے پہلوؤں اور نیز اس کے سروں پر نالیوں ہیں۔ جب اپنے خطوط پر کاٹنے کی ضرورت ہو تو پتی ان نالیوں میں رکھی جاتی ہے۔ جس وقت آرہ کشی کا کام ہوتا ہے آرہ کشی کے تختے کو میز کے سرے سے جانب جوڑ دیں، اور لکڑی کو اس تختے میں اس طرح رکھیں کہ اس کا کچھ حصہ تختے کے تراشیدہ زاویہ میں آجائے۔ (ملاحظہ ہو تختہ نمبر ۲) تختہ کو اگر اس حالت میں رکھا جائے تو طلبہ بائیں ہاتھ سے لکڑی کی گرفت کریں گے اور یہ ہے ہاتھ سے آرہ کشی کرنے میں آسانی ہوگی۔

## دور چرخی کاٹنے کا طریقہ

لکڑی کو آرہ کشی کے تختہ پر رکھو، جیسا کہ تصویر نمبر ۳ سے ظاہر ہے جو حصہ کہ خطوط منحنی سے باہر ہے اس کو آرہ سے کاٹنا شروع کرو اور آرہ کشی کی ضربیں متعہ اور ہلکی ہوں اس طرح سے کہ آرہ پر زور نہ پڑے۔ آرہ کشی آہستہ کرو اور اس بات کی احتیاط کرو کہ اس کی کاٹ ہمیشہ خطوط سے باہر ہو کرے اور تختے سے زاویہ قائمہ پر ہو یعنی اس بات کی کوشش کرو کہ پتی کے دونوں سرے تختے سے متوازی رہیں (شکل نمبر ۴) خاکہ کی کاٹ ختم ہونے سے پہلے تختے کو متعدد دفعہ ہٹانا ضروری ہوگا اس بات کی احتیاط کرو کہ تختے کے جس حصہ کو کاٹنا ہو وہ حصہ تختہ آرہ کشی کے چھوٹے دائرہ پر، یا اس سے جس قدر ممکن ہو، قریب رکھا جائے۔ ایسا کرنے سے تختہ ٹوٹنے نہ پائے گا۔ کاٹنے میں تیزی نہ کرو۔

## سوہن

اگر مدرسہ میں سوہن موجود نہ ہوں تو ان کے بجائے مندرجہ ذیل اشیاء بچوں سے بنوائی جاسکتی ہیں۔  
چھپٹا سوہن | پہلا | موٹائی کی میس لکڑی سے دو ٹکڑے  $\frac{1}{2}$  x کے آدھے سے کاٹ لو۔ پتی کو پہلوؤں کی نالیوں میں رکھ کر نہایت ضروری ہے تاکہ آرہ کشی مسلسل ہو سکے اگر ایسا نہ کریں تو لکڑی آرہ کے ڈھانچہ سے ٹکرائیگی اور اس طرح آرہ کشی محال ہو جائیگی۔ ان دو ٹکڑوں میں سے ایک ٹکڑے کے اطراف ریگ مال پیٹ دو۔ دوسرے ٹکڑے کو ریگ مال پر رکھ کر وکیل کے ذریعہ مضبوط کر دو۔ اگر ریگ مال ناکارہ ہو جائے تو اوپر کی لکڑی نکال کر دوسرا ریگ مال رکھ دو اور پھر اس لکڑی کو مضبوط کر دو۔

واٹری سوہن | آدھے پنج موٹائی کے بیلن کو آرہ سے طولا کاٹ لو اور ہر بچے کو سات پنج لمبا ٹکڑا دے دو۔ بیس لکڑی کا ایک ٹکڑا  
 $\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{3}{4}$  آرہ سے کاٹ کر ریگ مالی کر لو۔ ریگ مال کو بیلنی کے اطراف پیٹ دو اور بیس لکڑی کے پتلے  
 ٹکڑے کو اس پر رکھ کر کیلے گا دو تاکہ ریگ مال اپنی جگہ رہے۔ حسب ضرورت ریگ مال بدل لیا کرو۔

## سوہن کا طریقہ استعمال

آرہ کشی کے بعد لکڑی کے کنارے زیادہ صاف نہیں رہتے اس لئے یہ ضروری ہے کہ ان کو سوہن سے گھس کر مٹا  
 کر دیا جائے۔ سوہن کو کناروں پر دتر اگھسوند کہ عموداً۔ سوہن کی حرکت تمہارے جسم سے آگے کی طرف ہو کرے جو چپٹا سوہن تم نے بنایا ہے  
 اس کو چپٹی سطحوں اور محراب پر اور دائری سوہن کو کھوکھلی جگہ یعنی مقعر منحنیات پر استعمال کرو۔

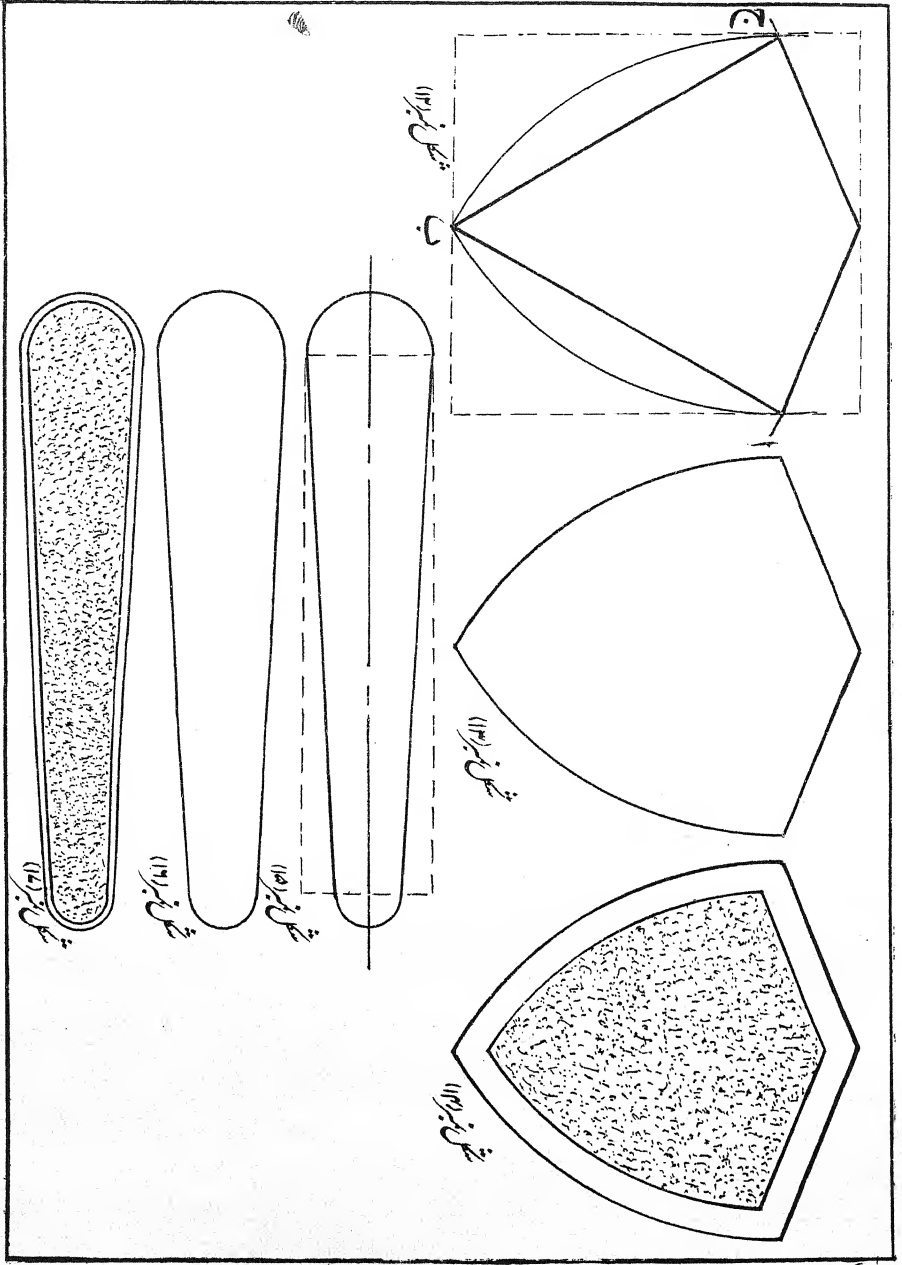
## ریگ مال اور اس کا طریقہ استعمال

آرہ کشی اور سوہن سے گھسنے کے بعد لکڑی کو ریگ مال سے پورے طور پر صاف کرنا چاہیئے۔ اس کا آسان طریقہ یہ ہے  
 کہ ایک لکڑی کے ٹکڑے پر ریگ مال پیٹ دیا جائے اور اس کو اپنا اکی سطح پر رگڑا جائے۔ ریگ مالی لکڑی کے نشوں کے سطح پر ہوتی  
 چاہیئے۔ اور اس کے مخالف رخ پر ہرگز نہ کی جائے پنسل اور انگلیوں کے تمام علامات کو ریگ مال سے دور کر دیا جائے۔ کناروں کی  
 ریگ مالی کا طریقہ یہ ہے کہ ایک صاف سطح جگہ پر ریگ مال رکھ دیا جائے اور لکڑی کو اس پر سے گھسنا جائے اس سے کناروں میں برجیت  
 پیدا ہو جاتی ہے۔

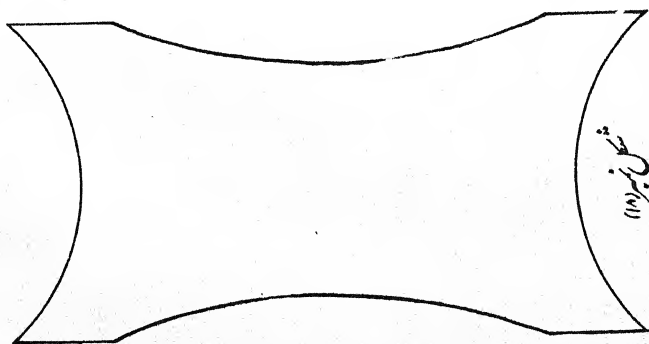
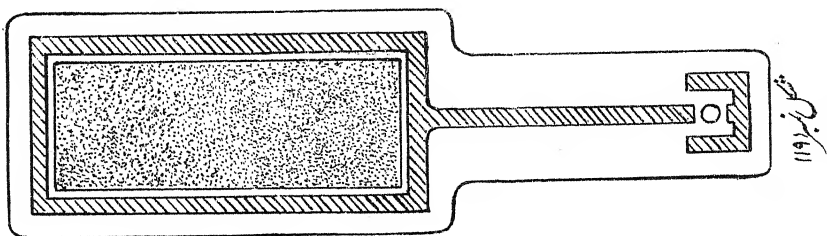
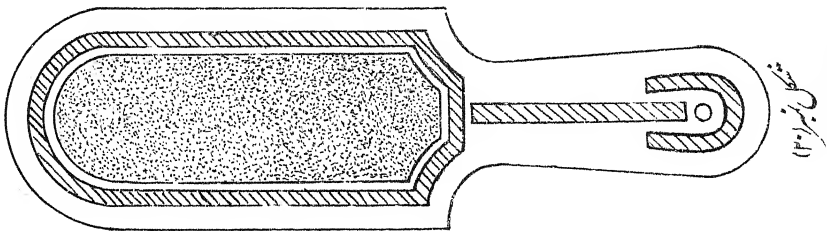
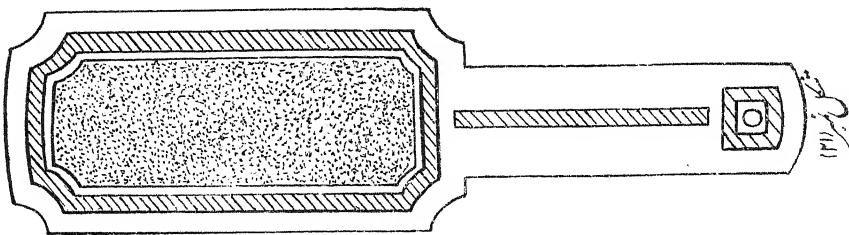
## دور چرخ کی تکمیل

اگر لکڑی کی سطح کو کسی شے مثلاً رنگ، وارنش، چٹا لاکہ یا میسی دیگر تکیلات سے جو بازار میں ملتی ہیں محفوظ نہ کیا جائے تو  
 وہ آسانی سے خراب ہو جاتی ہے اور بہت ہی جلد بد رنگ ہو جاتی ہے۔ رنگ پر یہاں کوئی غور نہیں کیا جائیگا۔ اس لئے کہ اس کے استعمال  
 سے لکڑی کی قدرتی خوشنمائی باقی نہیں رہتی۔ اس کے لئے وارنش کا استعمال بھی مناسب نہیں کیونکہ اس کے چڑھانے کے لئے خاص ہتار  
 درکار ہے۔ شے دیر ساخت کی سطح کو سخت کرنا ہو تو اس پر سفید چٹا لاکہ چڑھانا چاہیئے۔ یہ زیادہ مناسب ہوگا کہ حسب خواہش تکمیل کیلئے ہلکا چٹا  
 لاکہ متعدد دفعہ چڑھایا جائے اور مزید پائیداری کے لئے آخری دفعہ گہرا لاکہ چڑھایا جائے۔ ہر دفعہ چٹا لاکہ چڑھانے کے بعد کھورے پن کو  
 مستحکم ریگ مال سے دور کریں اور کناروں کو صاف کرنے کے لئے ریگ مالی سوہن کا استعمال اور آخری تکمیل کے لئے تھوڑا موم استعمال کیا جا

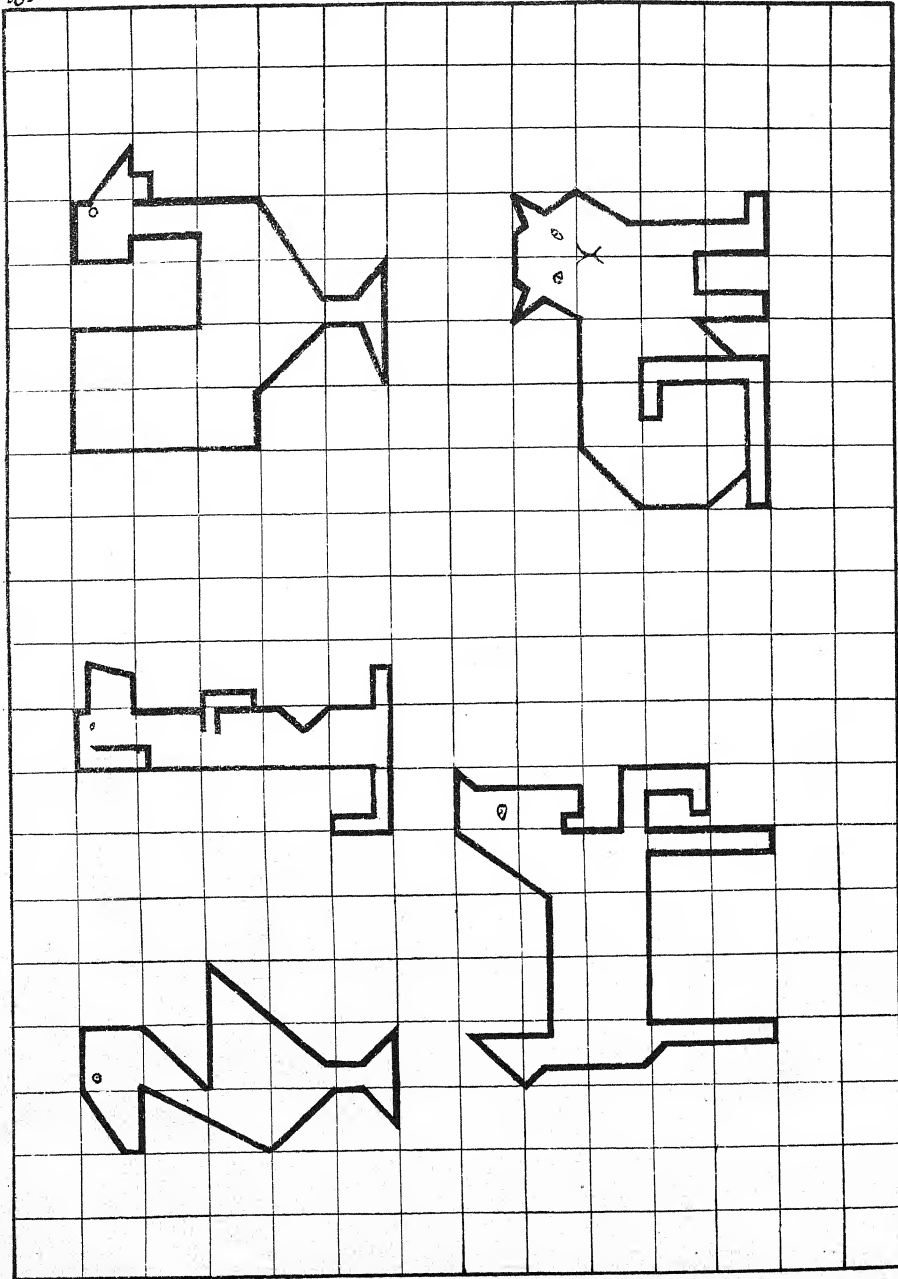




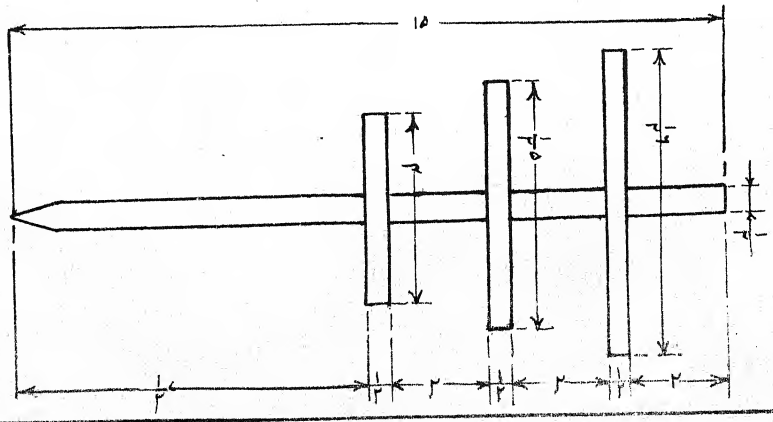
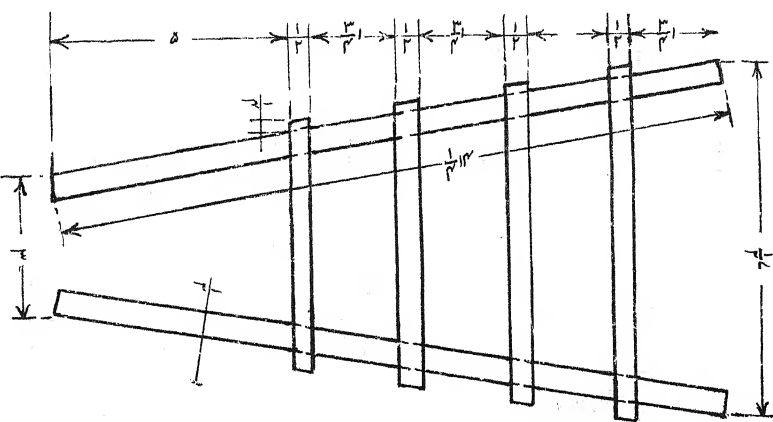
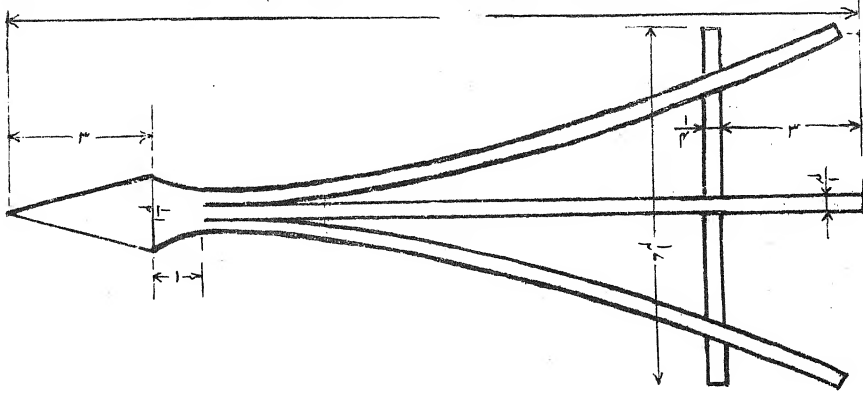
تخت نمبر (۱) و (۲) و (۳) و (۴) و (۵) در پیش تیر کے تشکیلی نمونے



نقشہ نمبر (۱۸) اور چرمی اور پتیلی تیز کے نوے



تختہ بنیز (۹) ہموئی اشکال کیلئے مربع دار کاغذ کا طریقہ استعمال



نقطہ نمبر (۱۳) جنوری کے نتیجے

دوسرا طریقہ یہ ہے کہ خشک رنگ اور سفید چٹا لاک کو ملا لیا جائے اور کھلونے پر چڑھا یا جائے۔ اس طریقے سے ایک ہی عمل کے ذریعہ رنگ اور جلا دونوں پیدا ہو جاتے ہیں۔

چٹا لاک اور رنگ کی آمیزش سے ایک ایسا مرکب حاصل ہوتا ہے جو مختلف پکنیوں کے تیار کردہ مینا (انائل) سے مشابہت رکھتا ہے تختہ نمبر ۱ میں ایسی سطحیں ملینگیں جو درجہ چہارم کے کام میں داخل ہو سکتی ہیں۔

## کاغذ تراش

تختہ نمبر ۱ میں جو کاغذ تراش دکھلائے گئے ہیں وہ چونکہ سطح ہیں اس لئے ان سے معمولی نقاشی کا بہترین موقع حاصل ہوتا ہے۔ اگر ان پر رنگ چڑھائیں تو ایک نئی دلچسپی کا اضافہ ہوگا۔

## جعفری

تختہ نمبر ۱ میں چند جعفریوں کے مختلف نقش دئے گئے ہیں۔ یہ اپنی ساخت کی سادگی کے لحاظ سے درجہ چہارم کے سوزوں ہیں۔

ان مشاغل میں طلبہ کو ہتھوڑی اور کیلوں کے استعمال کا موقع ملتا ہے بائیں جانب جو جعفری دی گئی ہے اس کی کشت میں آفریزا آره کی بتیوں کو ڈھانچہ کے ضلع میں جوڑ کر لمبی کاٹ کا ٹنڈا پڑتا ہے ایسی کاٹ کی یہ بھی مثال ہے۔ جعفری کو دریچے کے صندوق یا در سے کے بلغ میں جگہ ملنی چاہیئے۔

## مستطیل کشتی

مستطیل اپنی کشتی کی ساخت جو تختہ نمبر ۳۱ سے ظاہر ہے ایک نہایت دلچسپ گھڑیل مشغلہ ہے۔ اور اگر اچھی طور پر بنائی جائے تو اس کو سنگار میں یا سینے کی ریمز پر رکھا جاسکتا ہے۔ یہ سب سے پہلا مشغلہ ہے جس میں آره کی بتی چھوٹے سوراخ سے گزرتی ہے سوراخ کو کہانی سے بنایا جاتا ہے جو تختہ نمبر ۳۱ میں دکھلایا گیا ہے۔ آره کی بتی کو اس سوراخ سے گزار کر آرنے کے ڈھانچے سے ملا دیا جاتا ہے۔ یہ عمل اس لئے کیا جاتا ہے کہ اندرونی حصہ میں مستطیل کاٹ لیا جاسکے اور بقیہ حصہ تصویر کے فریم کی طرح چھوڑ دیا جاسکے جو اس کشتی کے حاشیہ کا کام دے۔

کلہوی کے کناروں پر تیل رنگ یا انائل چڑھا کر کشتی کو خوشنما بنائیں تصویر میں منقوٹ خطوط کے ذریعہ بتلایا گیا ہے کہ کس طرح فریم کے نیچے چھوٹا مستطیل چپان کیا جاسکتا ہے۔

## ناقص بنانا

تختہ نمبر ۱۲ میں بتایا گیا ہے کہ جب چھوٹے اور بڑے قطر دئے جائیں تو کس طرح ایک نہایت آسان مگر صحیح طریقہ پر ناقص بنائی جاسکتی ہے۔ پرکار کی نوک کو دو نوں قطروں کے نقطہ تقاطع د د پر رکھو اور دوسرے نوک کو بڑے قطر کے انتہائی سرے یعنی نقطہ "ھ" پر رکھو۔ پرکار کے دونوں پہلوؤں کے درمیان جو فاصلہ ہے وہ بڑے قطر کا نصف ہے۔ اب پرکار کی ایک نوک کو چھوٹے قطر کے سرے "ج" پر رکھو اور دوسری نوک سے ایسی قوس کھینچو جو بڑے قطر کو نقاط "د" اور "ب" پر منقطع کرے۔ اب نقاط "ل" "ب" اور "ج" پر چھوٹی اپن یا کیلے لگا دو ایک ڈور لیکر ان تینوں اپنوں کے اطراف مضبوط لپیٹ دو اور ایک مضبوط گره دے دو۔ اب "ج" سے اپن نکال لو اور اس کے بجائے پینل کی نوک رکھ دو اور ڈوری پر ہمارے زور دے کر پینل کی نوک کی اطراف گھماؤ۔ ایک منظم ناقص بن جائیگا۔

ادوں کو ناقص بنانے اور اس کے تراشنے کی مشق دلانے کے لئے ایک ناقص نمائشی تیار کرانی جائے جس کا نمونہ اس تصویر میں موجود ہے۔ اس کام میں طلبہ نمونے کا چربہ اتارنے کے بجائے خود نقش کشی کریں کشتی کے دو اجزاء ہوتے ہیں ایک تو ہلکی لکڑی کا مسلح اور ٹھوس بیضوی حصہ دوسرا پلہ اپرچ جوڑا حاشیہ جو اس مسلح اور ٹھوس حصے سے جڑا دیا جاتا ہے۔

اگر کشتی کے اطراف حاشیہ پر سادہ نقاشی کی جائے تو کشتی بہت خوشنماں جاتی ہے۔ حاشیہ کے تراشنے میں احتیاط برتی جائے حاشیہ کی لکڑی کو آدھ کشتی کے تختہ پر زور دے کر مضبوط کر دیا جائے۔ اگر ایسا نہ ہو تو لکڑی کے ٹوٹ جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔

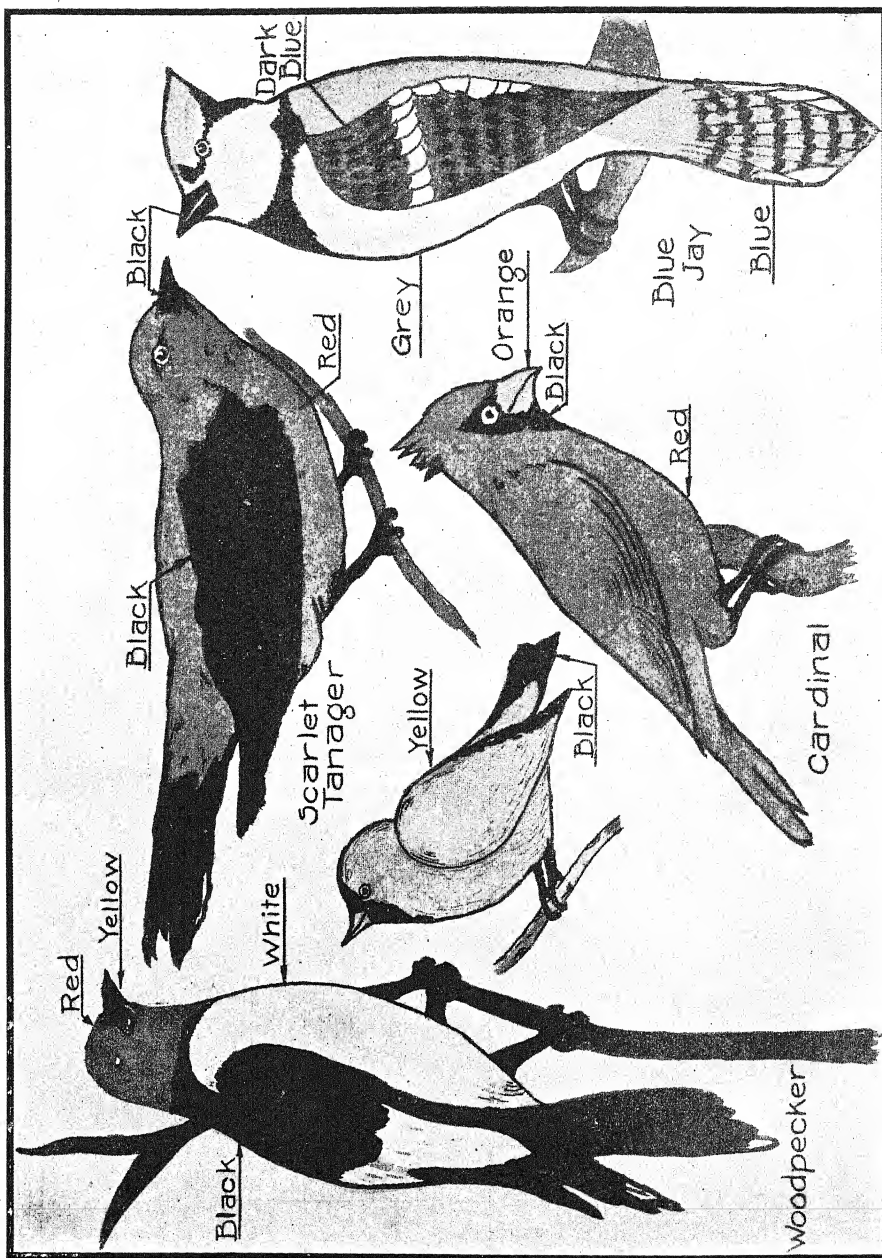
## چربیا اڈا

تختہ نمبر ۱۵ میں چربوں کے پانچ پچسپ نمونے دئے گئے ہیں۔ اب نمونوں کو ہلکی لکڑی پر مستقل کر کے نہایت احتیاط سے تراش لینا چاہیے اور نمونے کو سوہن سے گھس کر رنگ مالی کر لینی چاہیے۔ اس کے بعد ان پر تیل رنگ چڑھائیں۔ یا خشک رنگوں کا سفید چربا لاک چڑھایا جائے۔ پتلی لمبی کوبیاں یا استوانے کاٹ کر انس ڈالی سے جوڑیں جس پر پرندے کی نشست ہو۔ ان ڈالیوں کو ہلکی بیس لکڑی سے بنایا جاسکتا ہے۔ یاد رخت کی چھوٹی ہڈیاں استعمال کی جاسکتی ہیں جن سے زیادہ خوشنما کیفیت ظاہر ہوگی۔ بچے اپنی جدت سے بعض دوسرے پرندوں کے نقش کھینچ کر ان کو تراش کر رنگ سکتے ہیں۔

## جوڑدار اشکال

اب تک ہم نے صرف مسلح اور غیر منقولہ اشیاء سے بحث کی ہے اب ہم ان اشیاء کے طوف آتے ہیں جو حرکت پذیر جوڑے کی شکل میں بنائے گئے ہیں۔ تختہ نمبر ۱۷ میں ایک گھوڑے اور ایک "سرخ" کی شکل درج ہے۔ متعدد نمونوں کو گرافٹی اور ریوٹ کیل سے جوڑ کر ان شکلوں کو بنایا گیا ہے۔

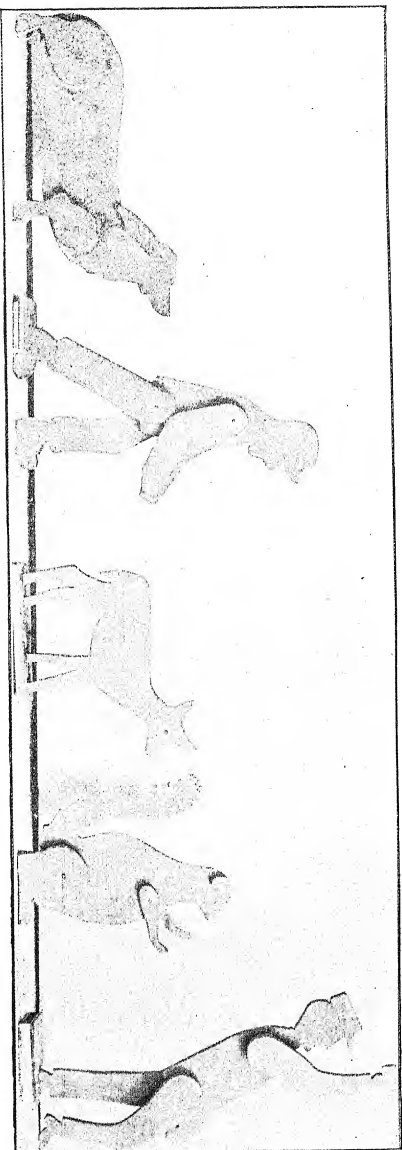
گرافٹی کیل جس کو بعض دفعہ پھٹے کیلے بھی کہا جاتا ہے، چھوٹے کیلوں سے مشابہت رکھتے ہیں۔ دونوں میں فرق یہ ہے کہ



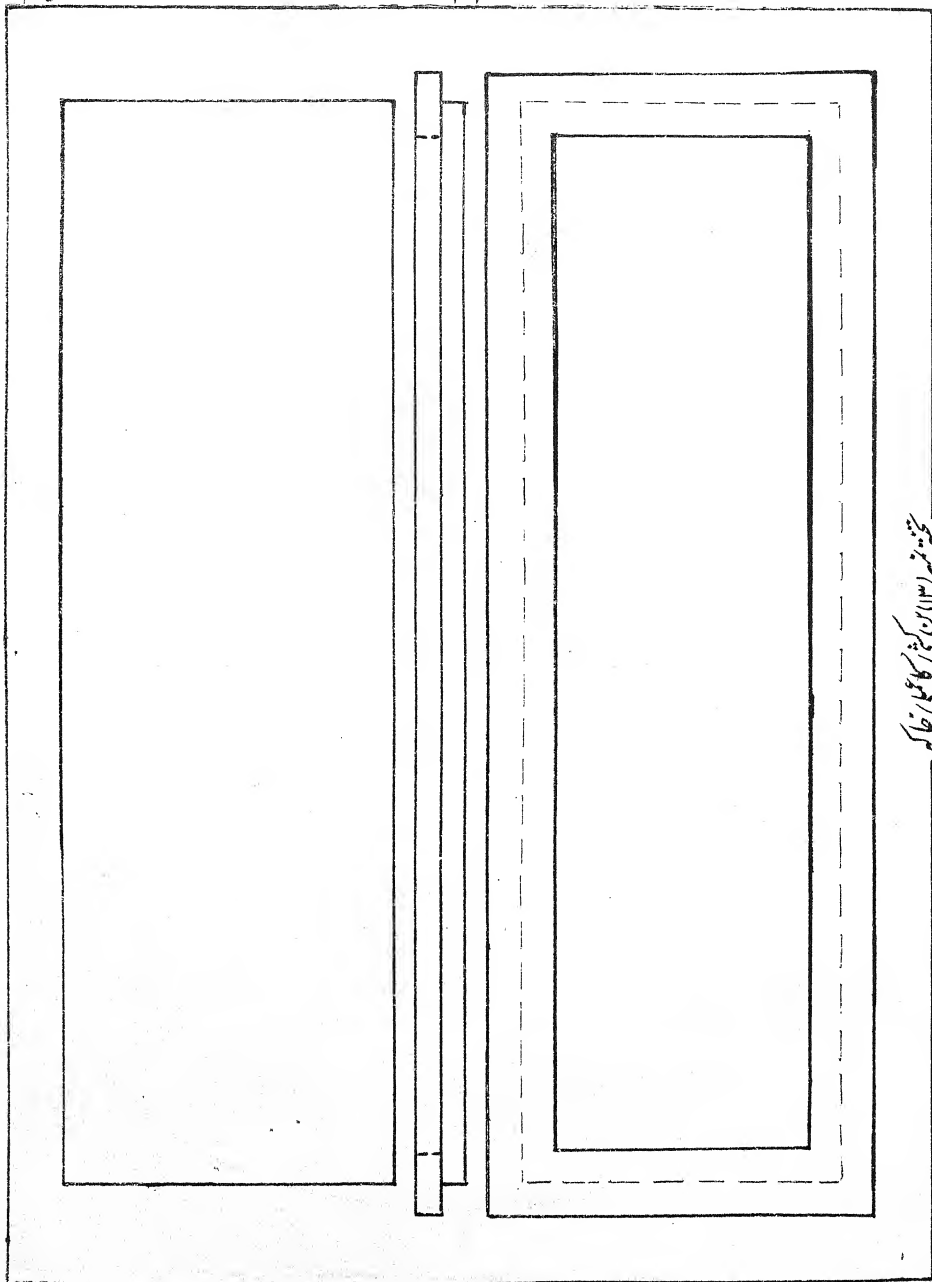
تختہ نمبر ۵۱ چڑیا ادا کے عملی خاکے اور ان کی رنگ کاری



متعلقہ صفحہ نمبر ۲۰ جز ۵۱ اشکال



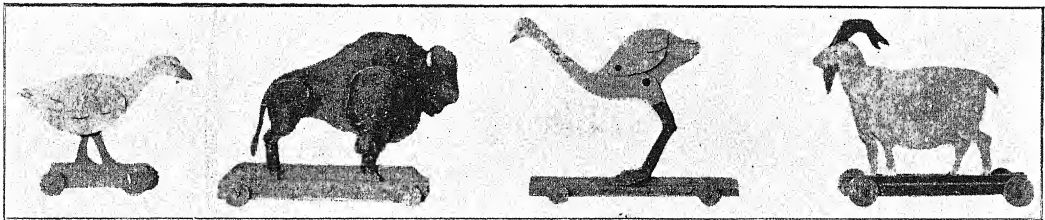
تختہ نمبر ۵۱ الف جز ۵۱ جانور



تختہ نمبر ۱۱۳ پین کشی کا عمل خاکہ

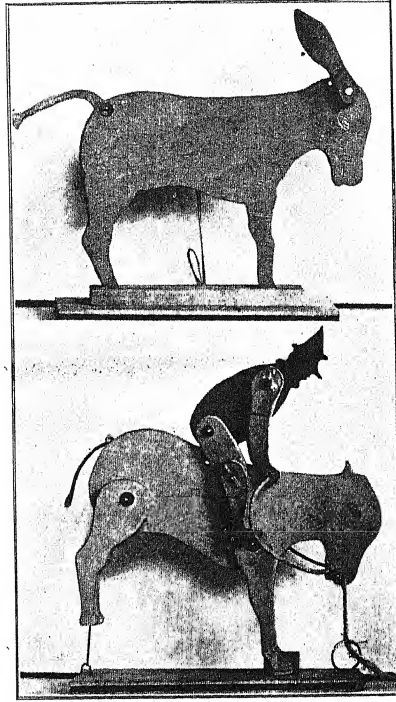


متعلقہ صفحہ نمبر ۲۳ پہیادار ٹیکن پر جوزدار جانور



تختہ نمبر ۳۱ جوزدار جانور حرکت پذیر ٹیکنیوں پر

دولتی گدھا



تختہ نمبر ۶۰ گدھوں کے تکمیلی اشکال

چھوٹے کیلے ٹھوس ہوتے ہیں۔ اور یہ پھٹے ہوئے۔ اُن کا سرٹھوس ہوتا ہے اور ان کا طبقہ دار۔ کسی کہانی سے سوراخ بنانے کے بعد ریویٹ کیلون کو اجزاء کے سوراخوں میں ڈال کر اُن کے سروں کو مخالف جانب موڑ دیا جائے۔

(تختہ نمبر ۳ میں اوپر کی طرف سیدھے گوشہ میں اُس کا خاکہ دیا گیا ہے)۔

اس عمل سے جوڑا گرچہ ڈھیلے معلوم ہوتے ہیں۔ لیکن مضبوط ضرور ہوتے ہیں۔ گرفت کیلے نہایت آسانی سے نگائے اور نگائے جاسکتے ہیں اور اسی طرح اُن کو ڈھیلا اور مضبوط بھی کیا جاسکتا ہے۔ گرفت کیلون کے ساتھ اگر ریویٹ کو کام میں لایا جائے تو وہ ”واش“ کا کام بھی دیتے ہیں۔ اگر گرفت کیلے بہت لمبے ہوں تو اُن کو بازو کاٹ سنبھلی سے کتر دیا جائے۔ اُن کیلون کی مدد سے کھلونے کے اجزاء کو جوڑنے کا کام نہایت صاف اور مستحکم اور کارگر طریقہ پر کیا جاسکتا ہے۔

تختہ نمبر ۴ میں مختلف اجزاء کے وہ نمونے دیئے گئے ہیں جن سے تختہ نمبر ۵ والے ”سرخے“ کی تکمیل ہوتی ہے۔ دائروں کے اندر جو مقامات بتائے گئے ہیں یہ وہی مقامات ہیں جہاں سوراخ بنانا چاہیئے تاکہ گرفت کیلون سے اجزاء کو جوڑ سکیں۔ دائروں پر نمبر اس لئے لگائے گئے ہیں کہ ایک ہی نمبر والے سوراخ باہم جوڑ دیئے جائیں۔ مثلاً ”سرخے“ کے سر پر جو سوراخ ہے اُس پر (الف) کا نشان لگایا گیا ہے۔ اس سوراخ کو ”سرخے“ کے جسم پر کے اسی نشان والے سوراخ پر رکھا جائے۔

متوسط درجہ کے دائروں پر جو اعداد لگائے گئے ہیں اُن سے نمونے کی تیاری کے لئے ضروری اجزاء کی تعداد ظاہر ہوتی ہے۔ یعنی جس دائرہ میں (۲) کا نمبر لکھا گیا ہے، اس سے یہ مطلب ہے کہ اس قسم کے دو جز تیار کئے جائیں۔ اگر کوئی عدد دلچسپی نہیں گئی ہے تو اس کا یہ مطلب ہے کہ اس قسم کا صرف ایک جز تیار کیا جائے۔

مثلاً یہ کہ ”سرخے“ کی ساخت کے لئے جملہ بارہ اجزاء کی ضرورت ہے لیکن یہاں صرف سات نمونے دیئے گئے ہیں۔ اجزاء ڈھیلے طور پر جوڑے جائیں۔ سر کے سوراخ میں سے ریز کا دوڑ پر دیا جائے اور اس کا دوسرا سر ایک ڈنڈے سے باندھ دیا جائے جب ڈنڈا ہلایا جائیگا تو ”سرخے“ اُپکنے لگیگا اور اگر اجزاء ڈھیلے ہوں تو ابھی طرح گھوم سکیں گے۔

اجزاء کو جوڑنے سے پہلے اُن کو ریگ مال سے صاف کر کے مختلف جلا دار رنگوں سے رنگ لیا جائے۔

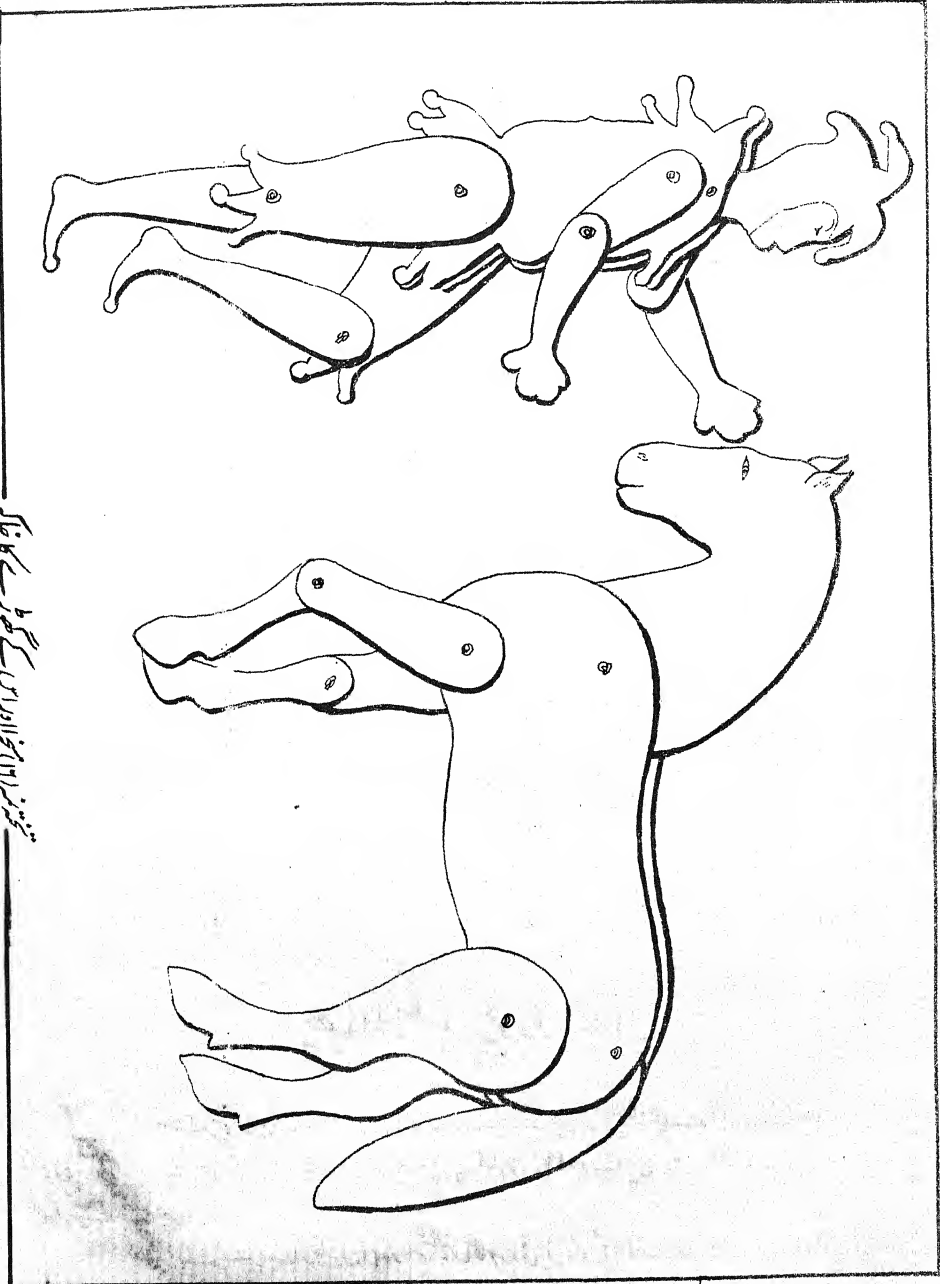
تختہ نمبر ۵ میں اُن اجزاء کے نمونے دیئے گئے ہیں جن سے گھوڑا بنتا ہے۔ صرف اُس کے سر کا نمونہ تختہ نمبر ۱۹ میں دیا گیا ایک جوڑے تختے میں نالی بنا کر گھوڑے کو کھڑا کیا جائے جس طرح کہ تختہ نمبر ۲۰ میں پایا ہے اور گولا کھیلنے والے کو کھڑا کیا گیا ہے۔ یا گھوڑے کو پھینے دار تختے پر کھڑا کیا جائے جیسا کہ تختہ نمبر (۳۱) میں جانوروں کو کھڑا کیا گیا ہے۔

## پھیلا دار ٹیکنین پر جوڑ دار جانور

تختہ نمبر ۱۸ میں کئی جوڑ دار جانوروں کے نمونے دیئے گئے ہیں جو مسطح لکڑی سے تراشے گئے ہیں اور جن کو پھیلا دار ٹیکنیوں پر کھڑا کیا گیا ہے۔ چھوٹے بچوں کے لئے نہایت دلچسپ کھلونوں کا کام دیتے ہیں۔ اس لئے کہ بچے اُن کو گاڑی یا واگن سمجھ کر کھینچے پھرتے ہیں۔

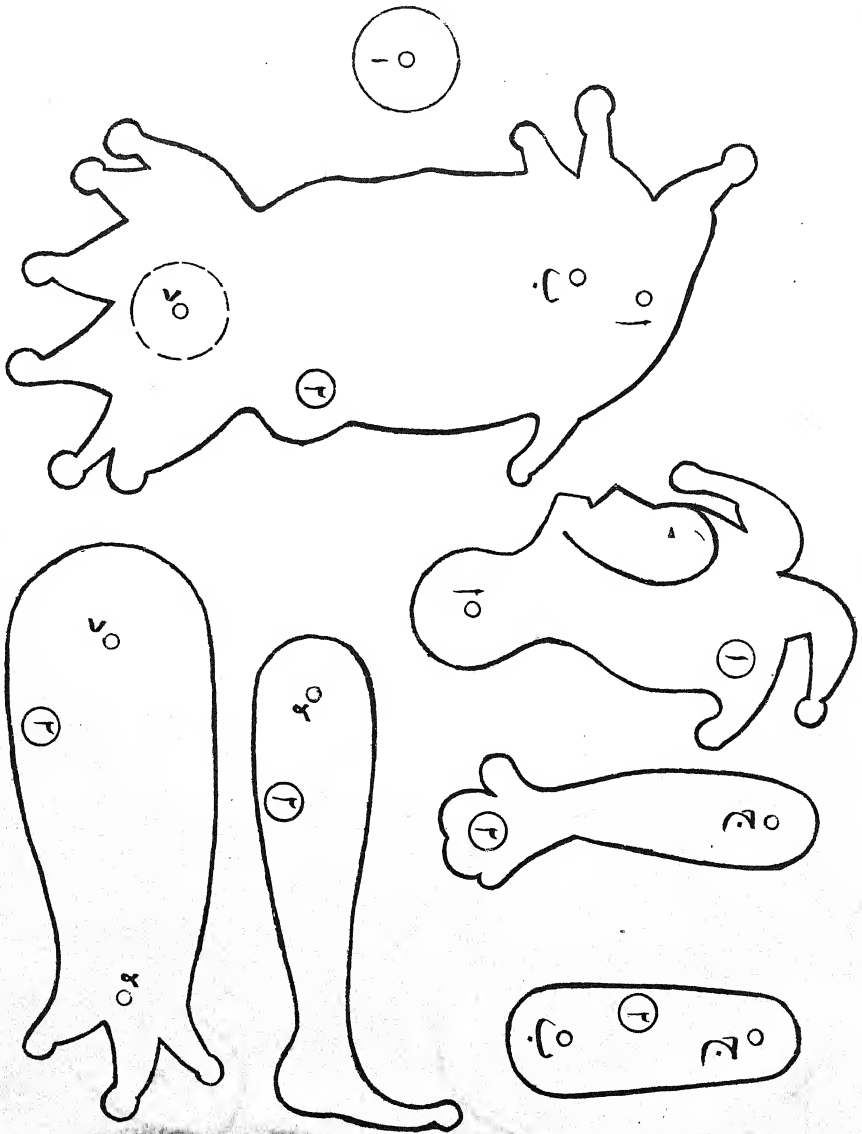
تصویر نمبر ۱۸ سے پھیلا دار ٹیکنیوں کی دو عام شکلیں ظاہر ہوتی ہیں۔ اُن کی ساخت نہایت آسان ہے۔ ایک اپرچ سوٹے

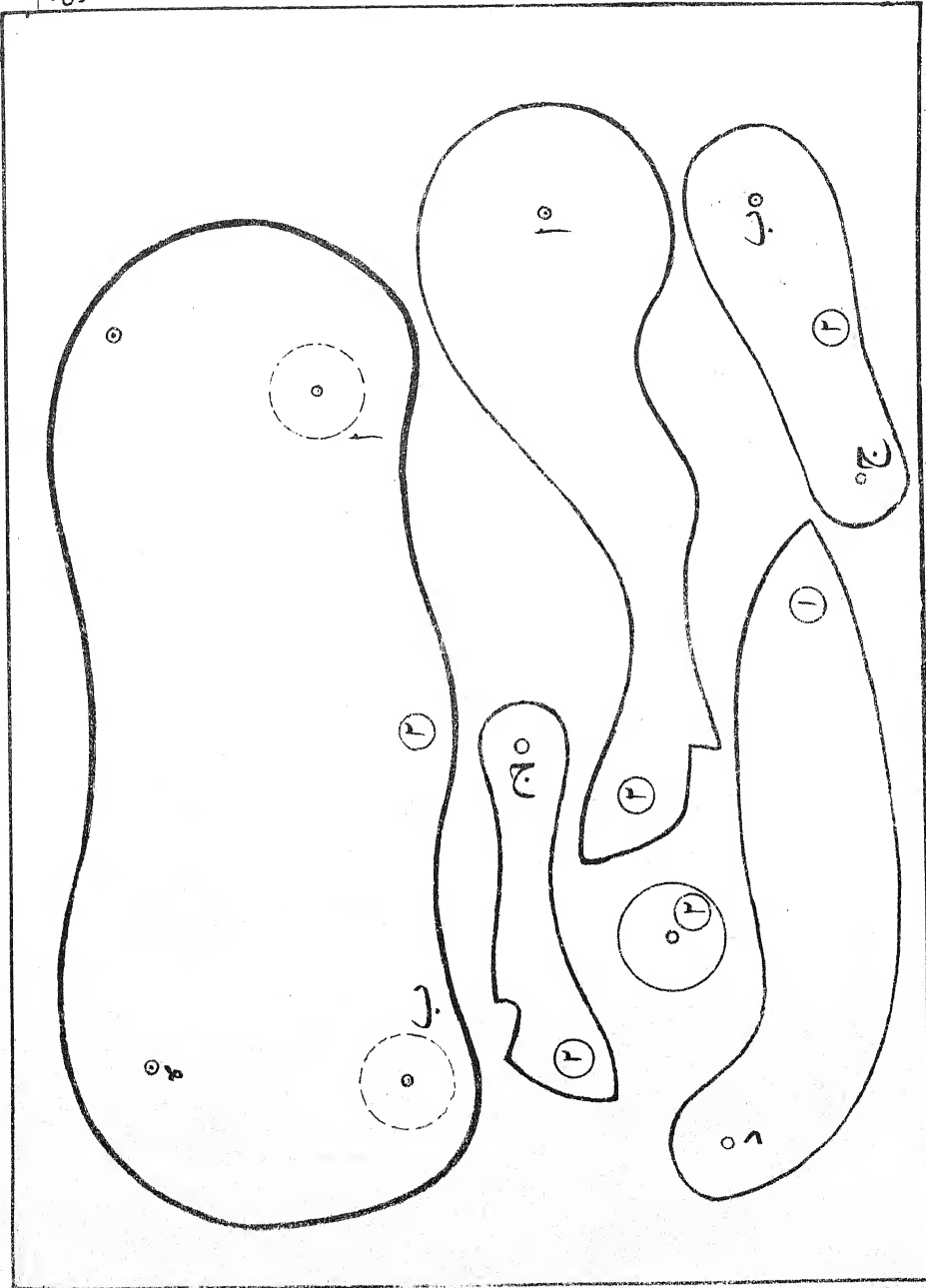
تختیہ (۱۱) انحراف اور اس کے گھڑے کا خاکہ





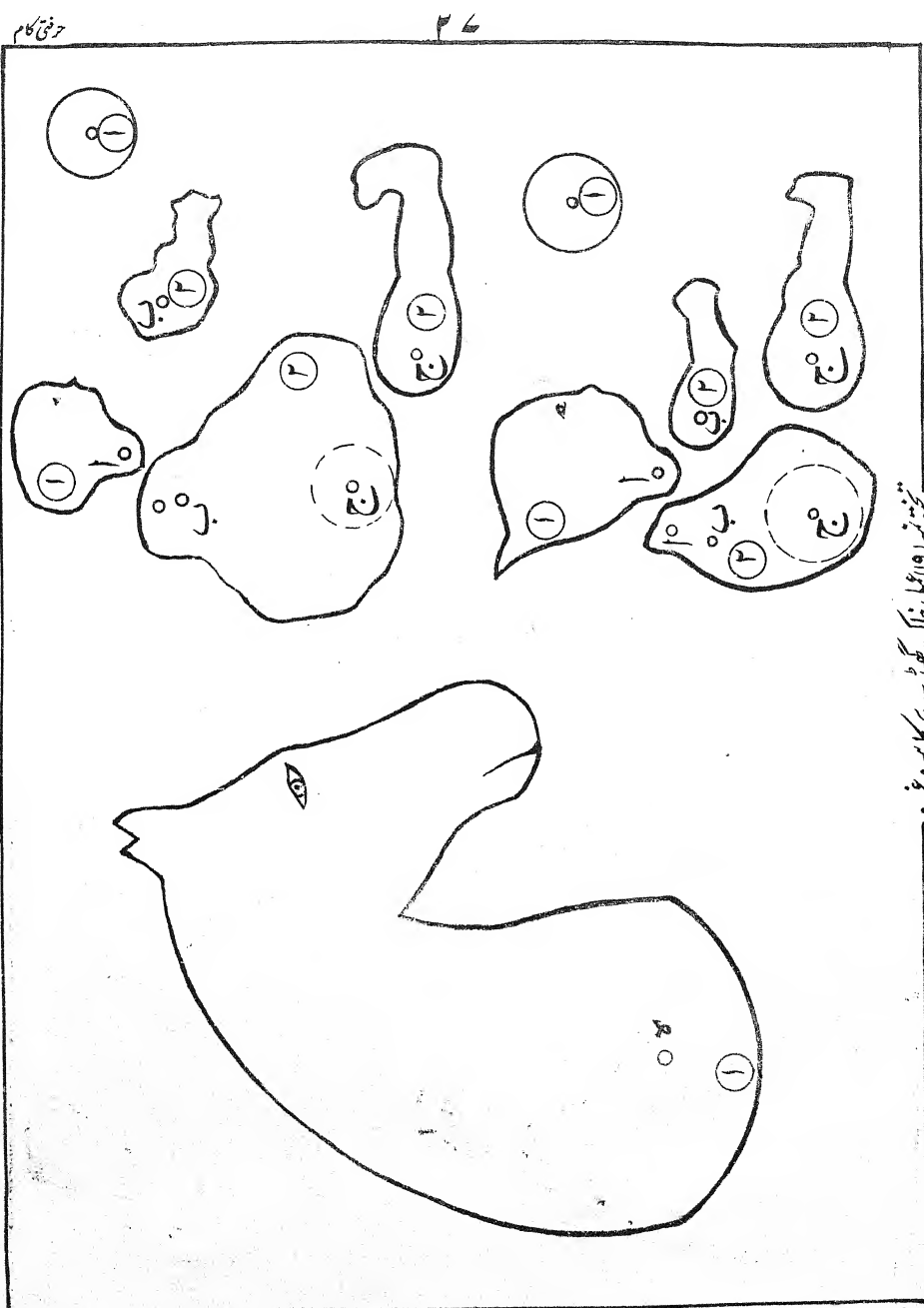
کتاب نمبر (۱۱) کے لئے کاغذی خاکہ

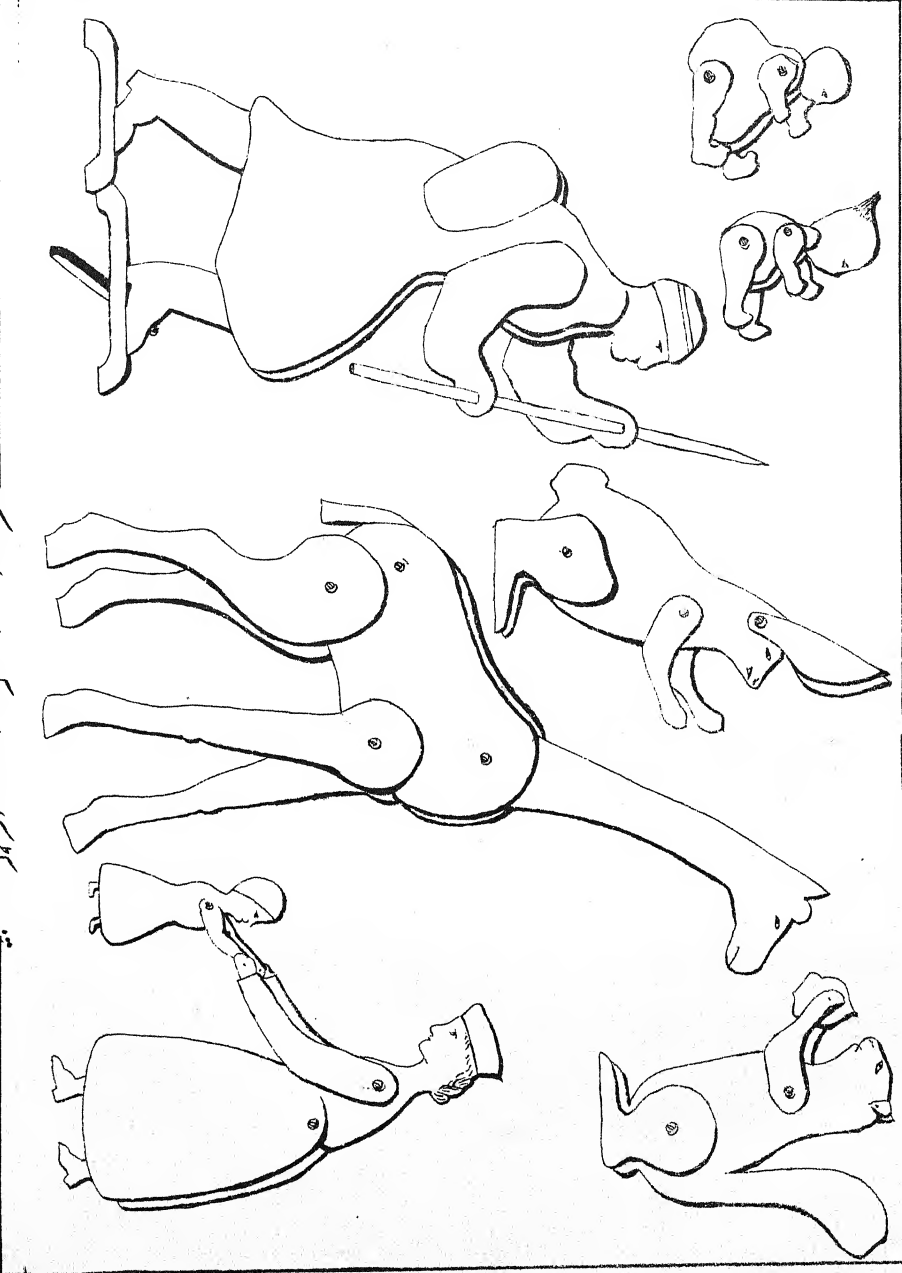




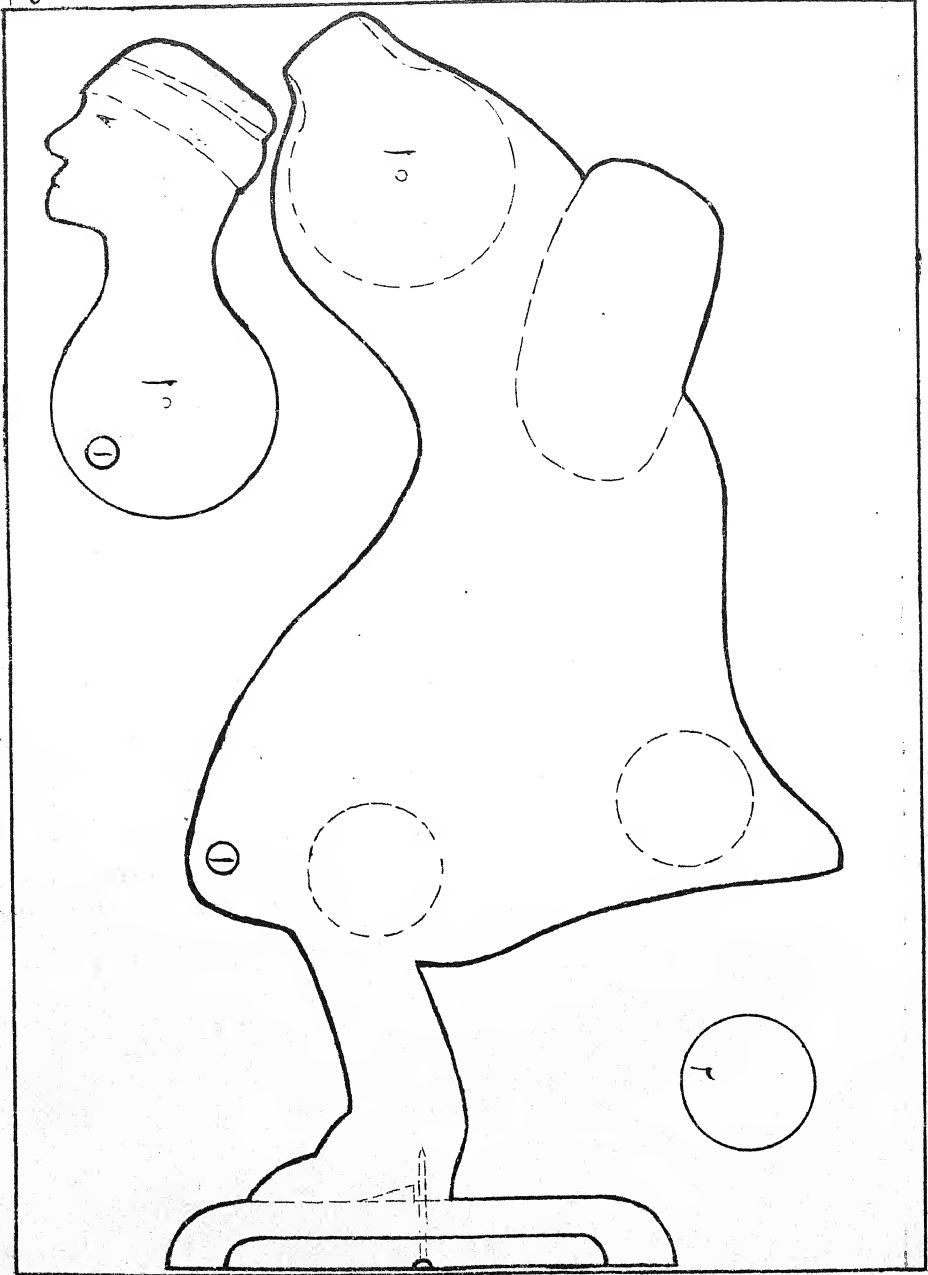
تکمیل فرما کر (۱۸) گھنٹہ کے کامیابی خاتمہ

تختہ نمبر ۱۹۱ اعلیٰ خانکہ - گھوڑے کا سر وغیرہ

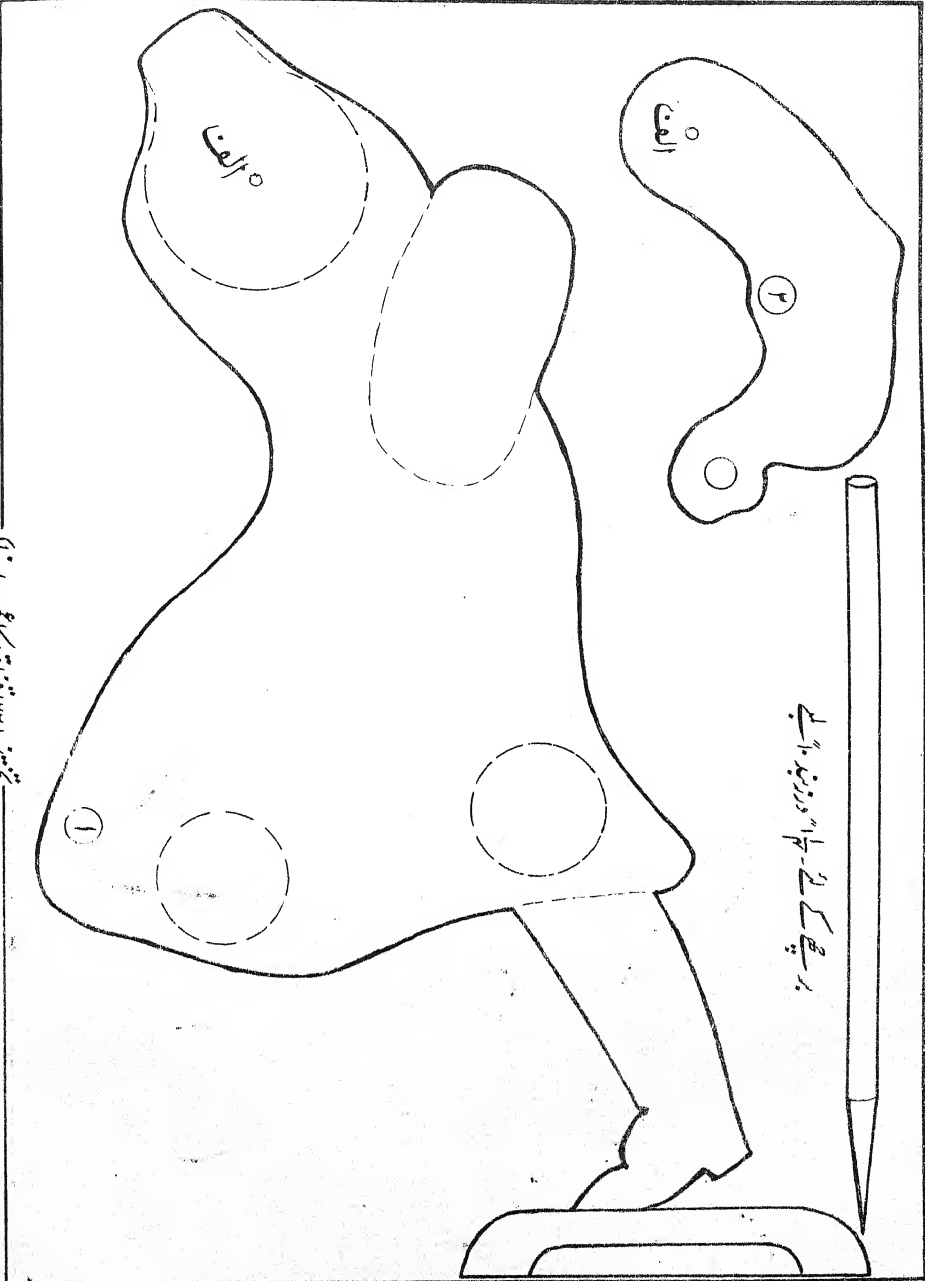




تختہ (۱۰۰) کھیلنے والے بچے اور ان کے والدین کا خاکہ

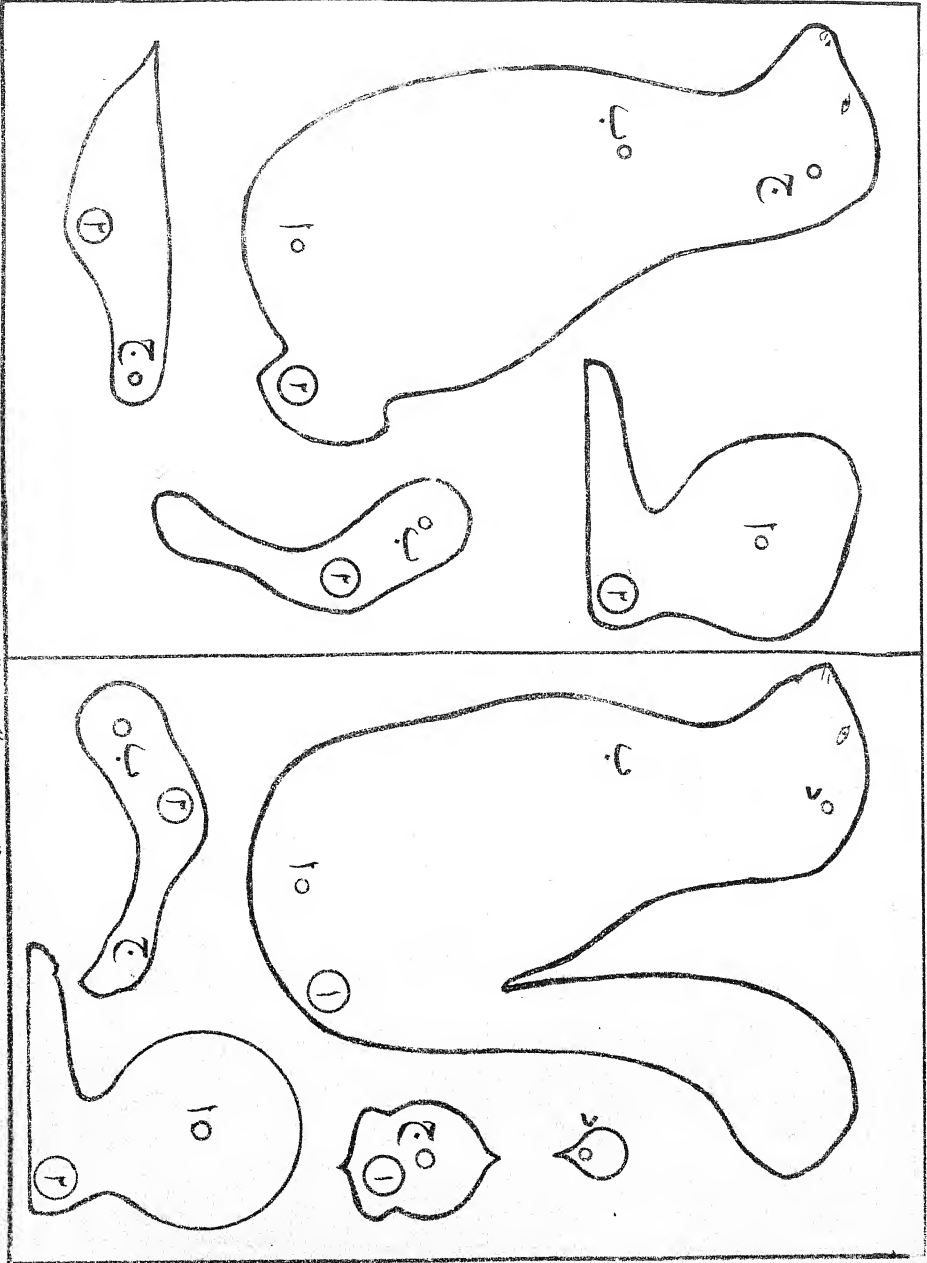


مختصر التفرقات کا عملی خاکہ



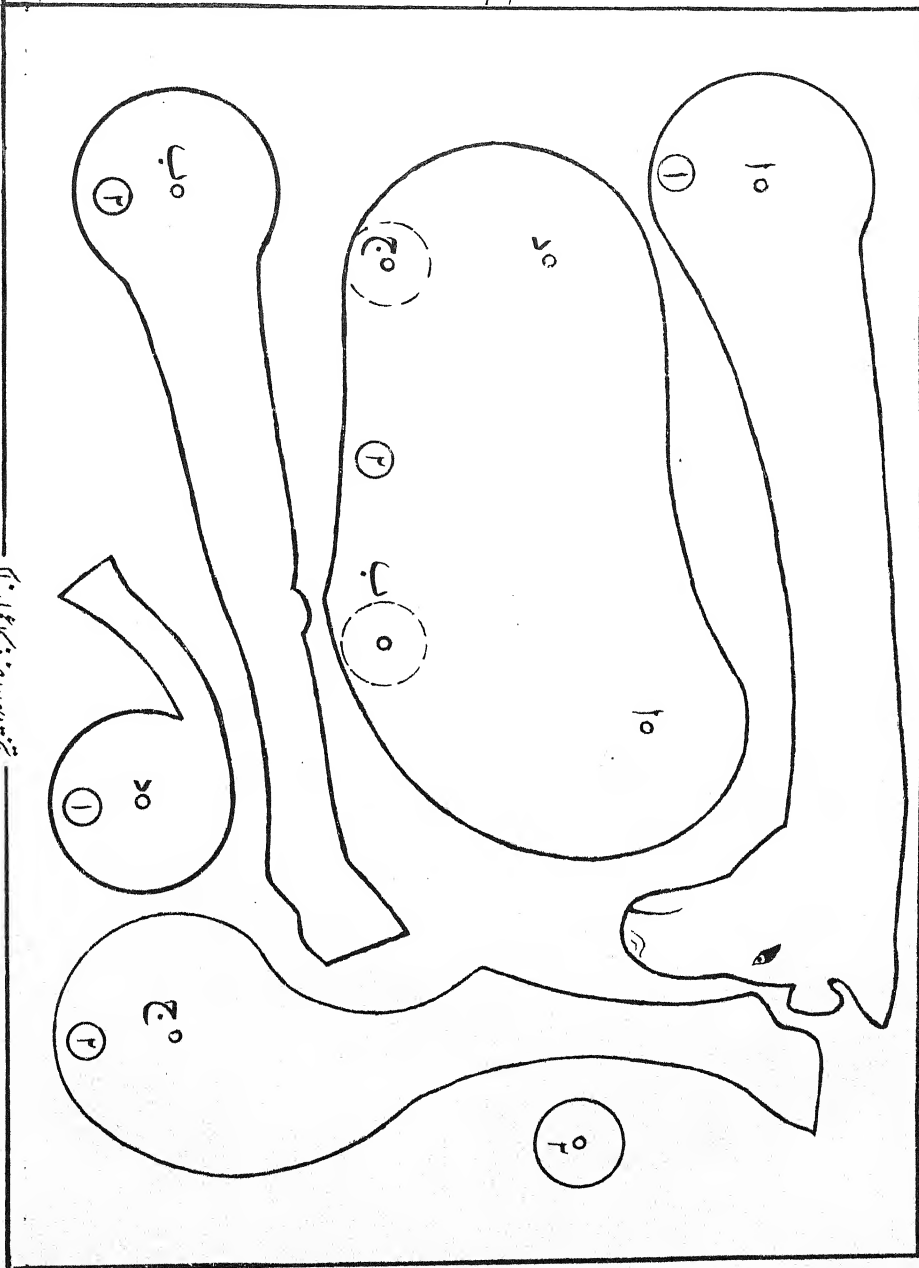
برچہ کے لئے "درز بند" ہے

تختہ نمبر (۱۲۲) انوار کا عرس کی خاک



مختصہ (۱۳۳۳) حروری اور طبری کے لئے پہلی فافے

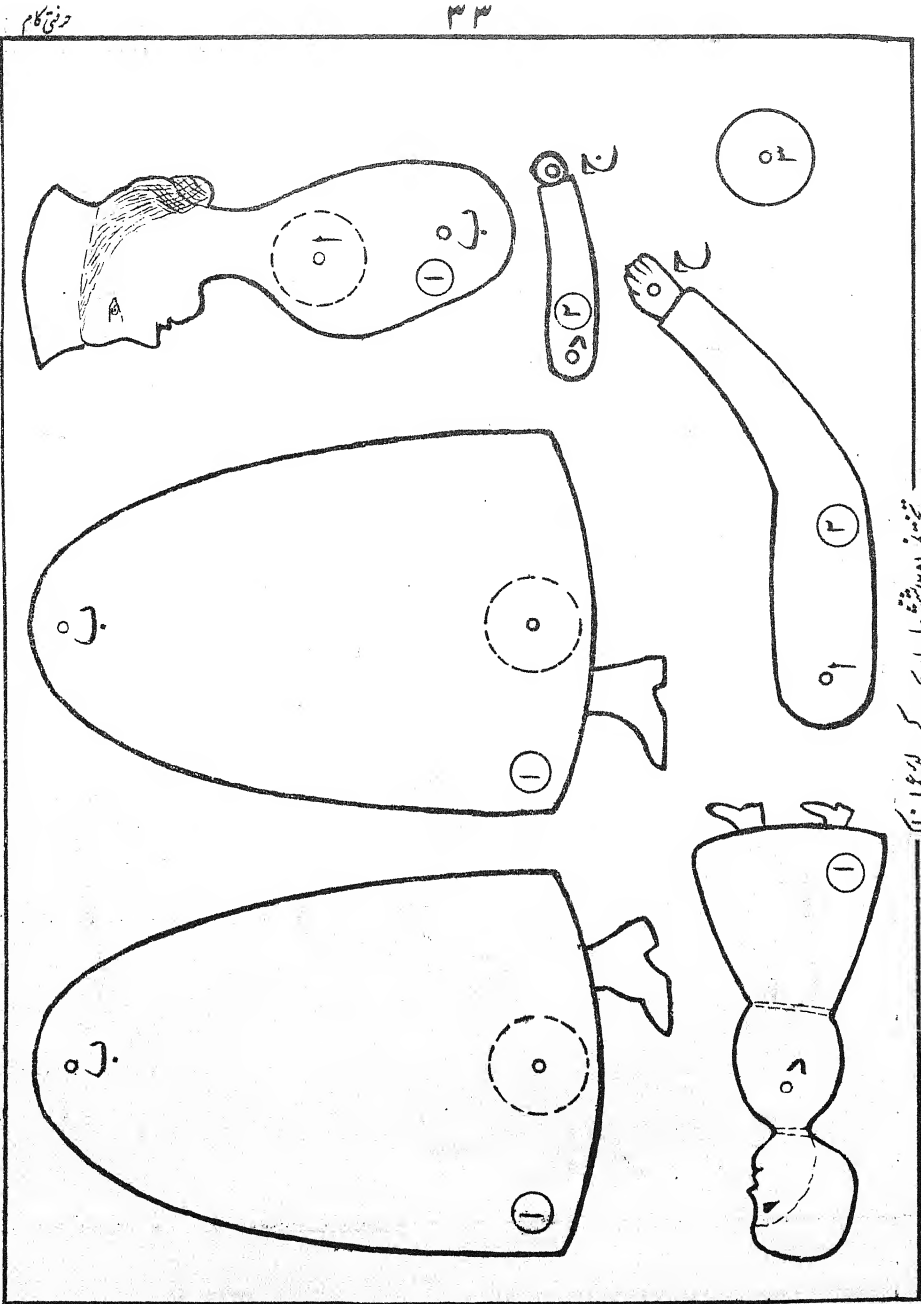


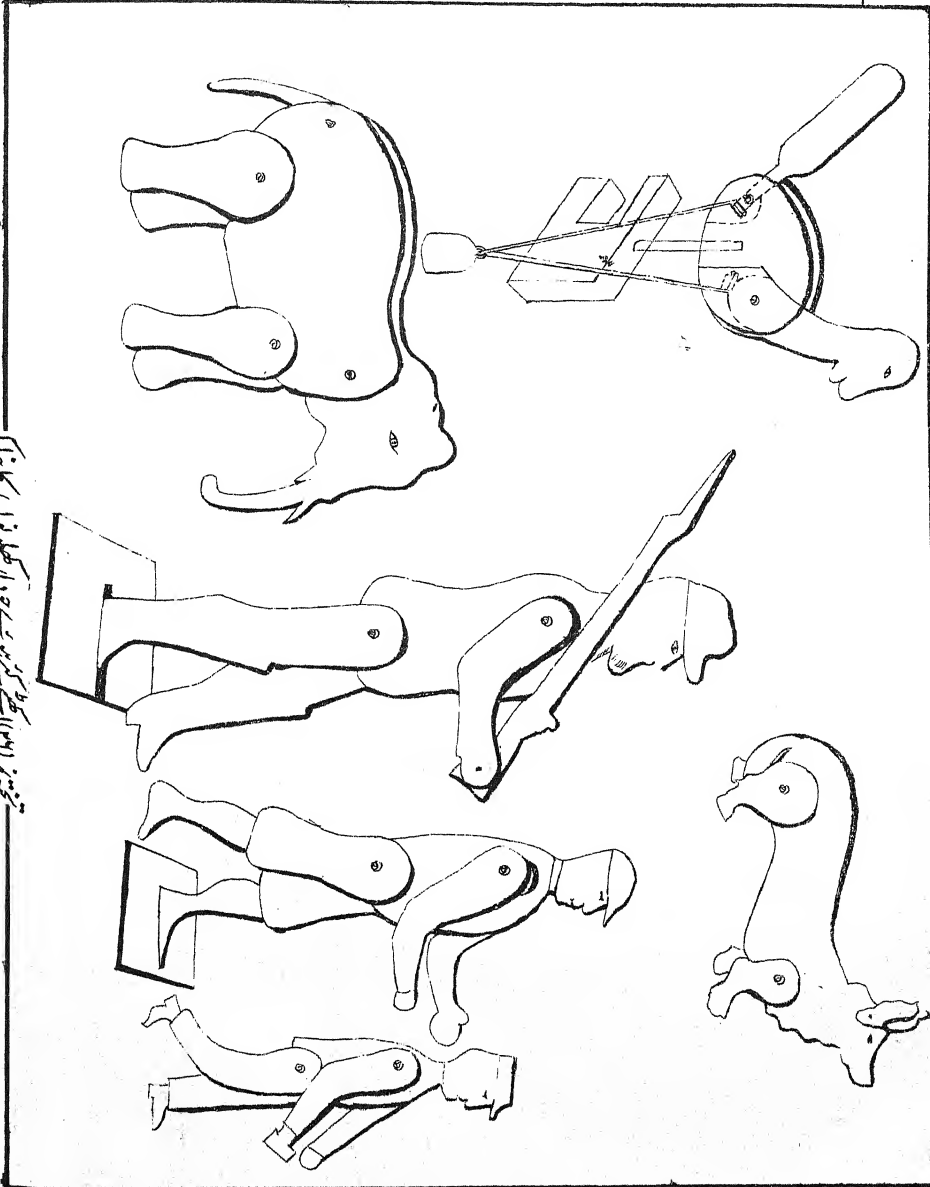


تختی (۱۴۳۱) هنرهای کاربردی

شماره: ۱۴۳۱

تختہ نمبر ۱۲۲ (۱۲۳) کا عملی خاکہ

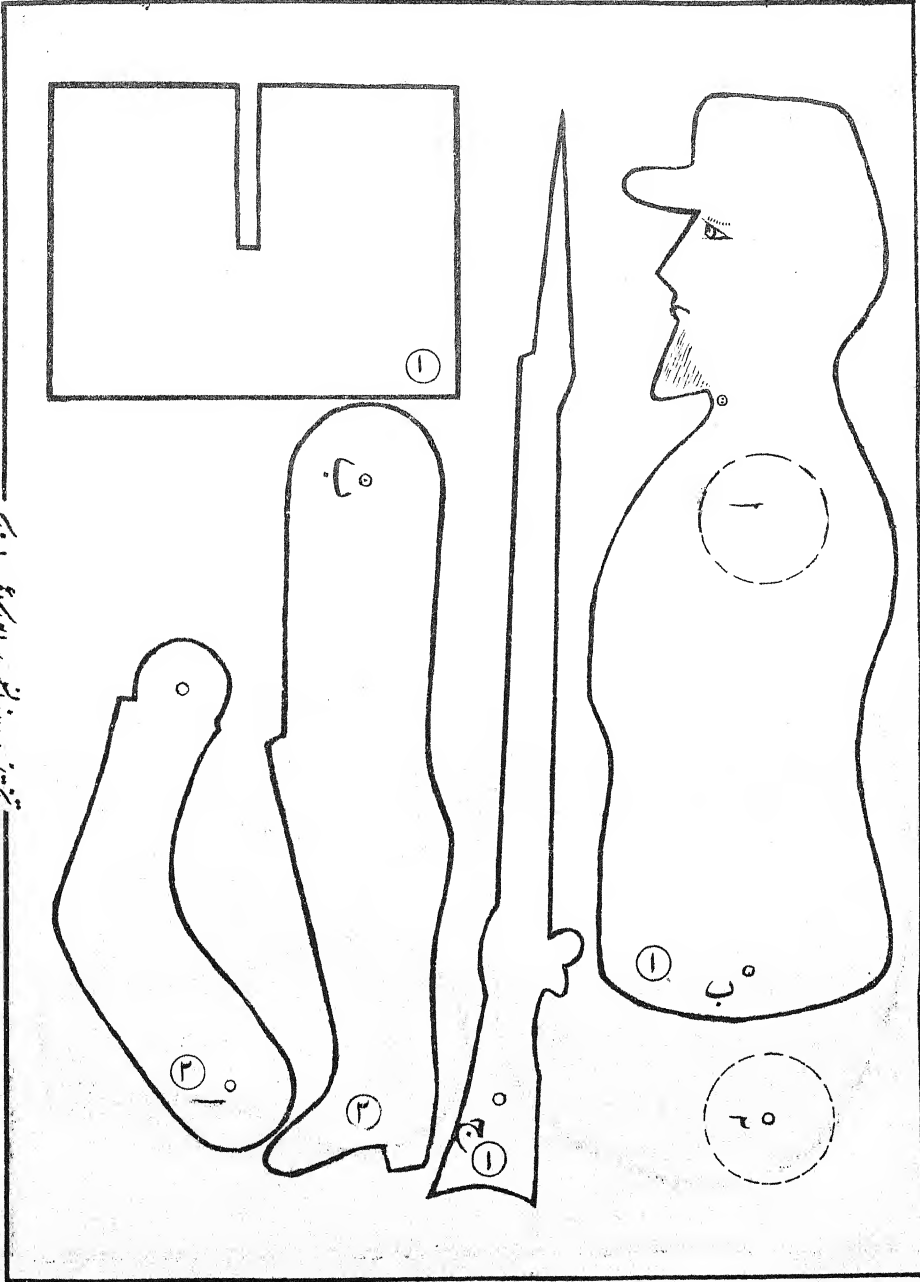




تختیاز (۱۳۱۱) خط کشی بر روی دیوار کلاس

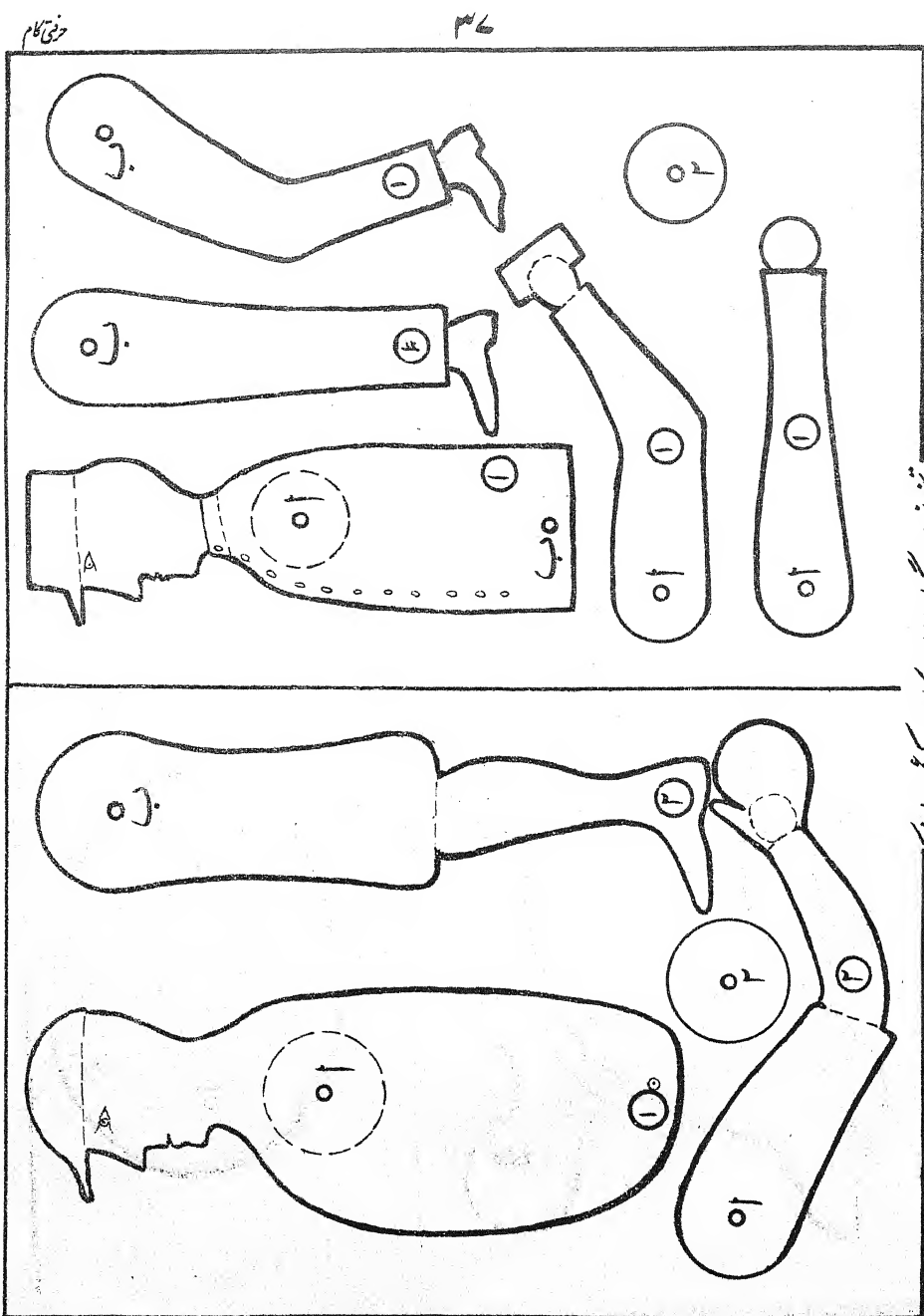
سرخانی کا قیام (۱۳۷۱) سیرتِ نبویہ





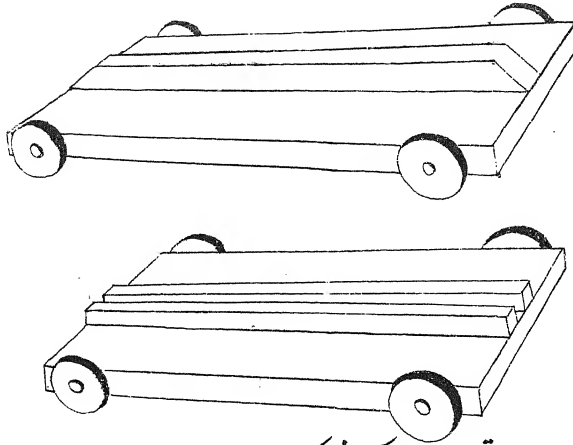
تخت نمبر ۱۳۱ از انجمن سنجایی و عملی فاکر

نمونه‌های دیگر از این نوع (۱۳۱۳) از پیش‌سازهای فکلی خاکر





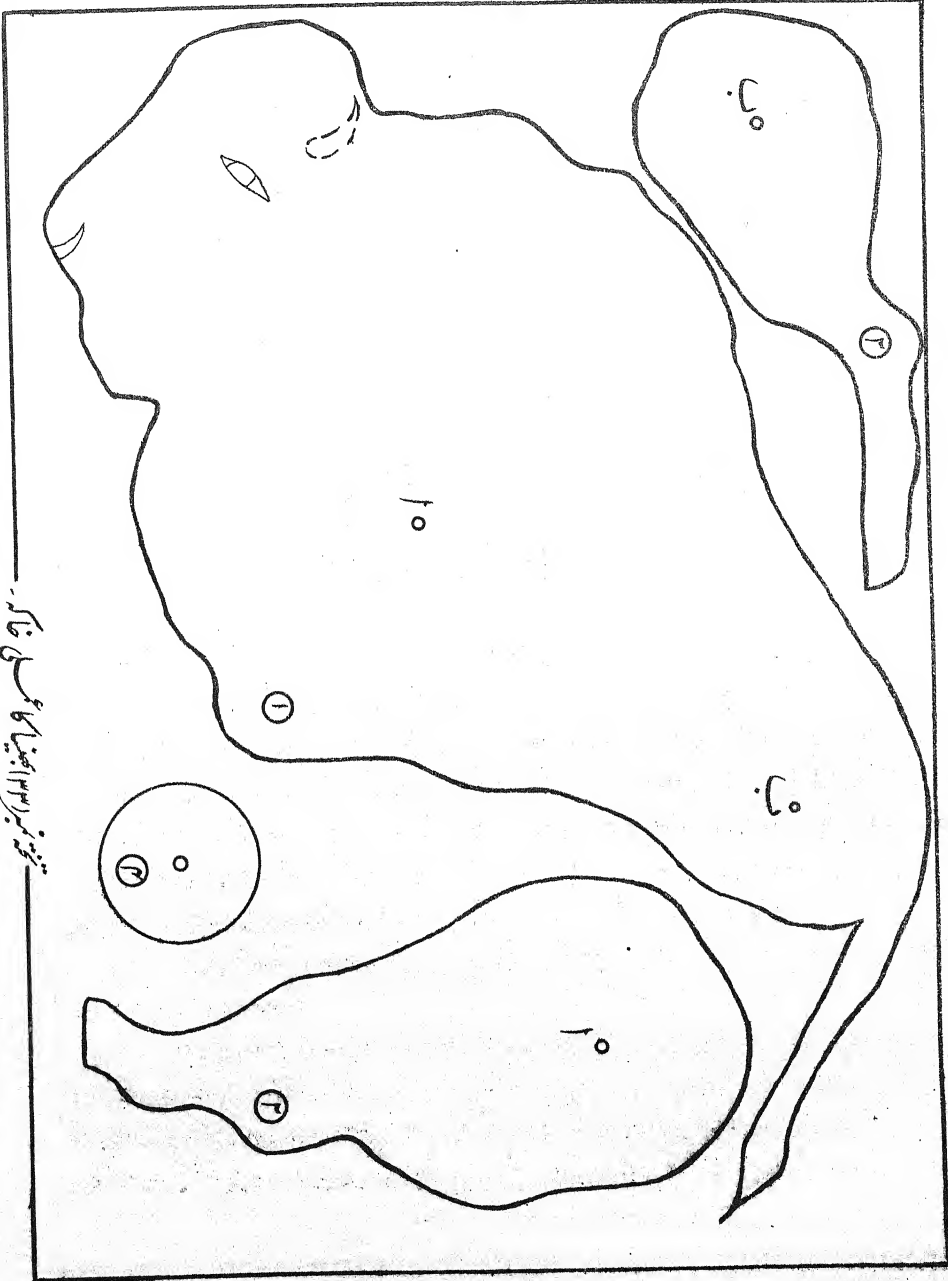




تختہ نمبر (۳۲) حرکت پذیر ٹرکین یا پلیٹ فارم

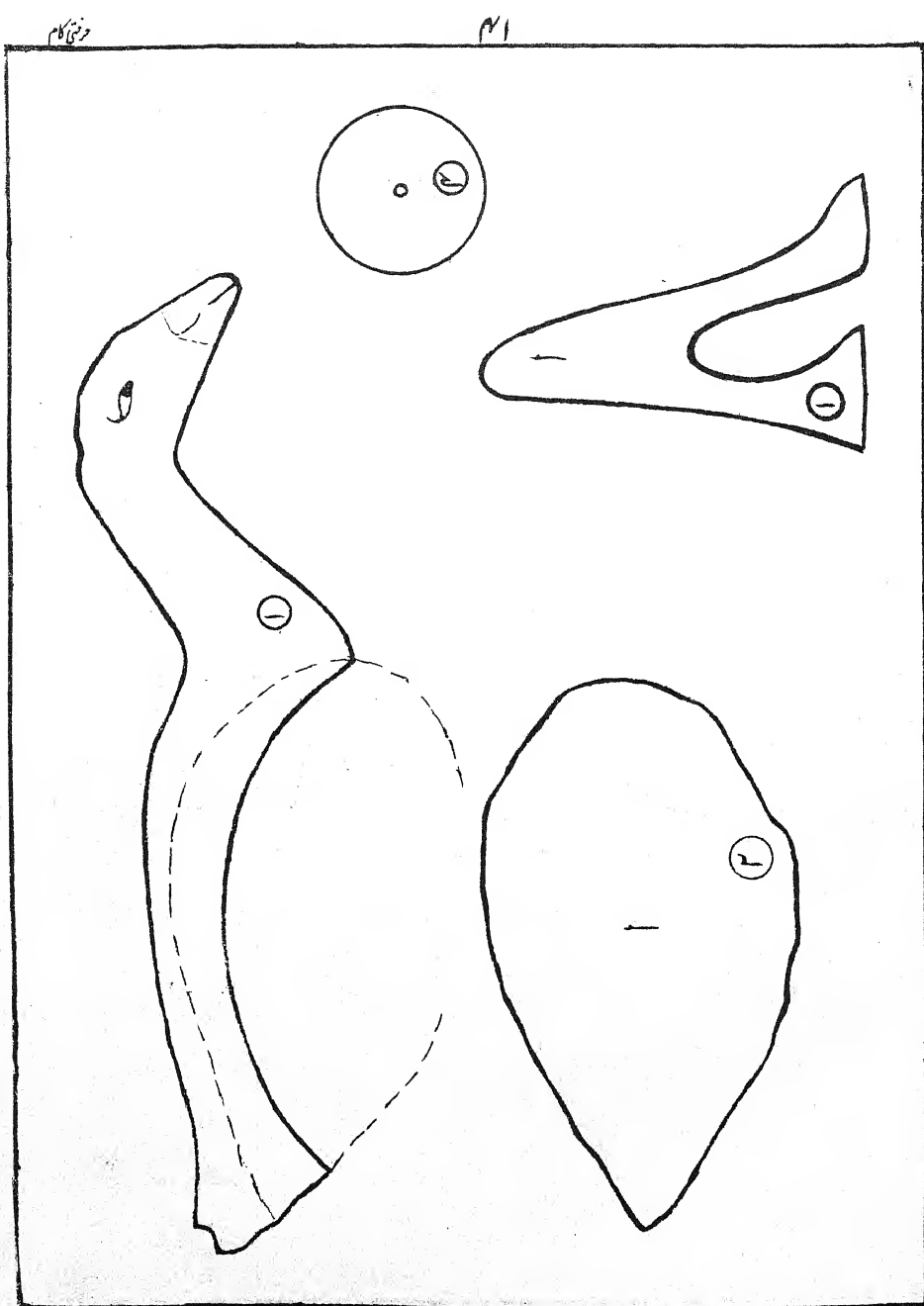
استوانے کے ۳ یا ۴ حصے کر لئے گئے ہیں جو پھیوں کا کام دیتے ہیں۔ معمولی کیلوں یا ایک انچ رکھانی کیلوں سے میلن کا کام لیا جائے۔ جانوروں کو تختے سے جوڑنے کا طریقہ زیادہ تر ان کی ساخت پر منحصر ہے۔ اگر ساخت بھینسے یا شتر مرغ کے وٹھ کی ہو (تختہ نمبر ۳۱) تو اس کے لئے وہ تختہ استعمال کیا جائے جو تختہ نمبر (۳۲) کے اوپر کے جانب ہے اس میں جانور کے پاؤں درمیانی پٹی کے بیرونی جانب والے تختے کے وسط سے نیچے جوڑے جائیں۔ اگر تازیانہ یا بکرے کی قسم کے جانوروں (تختہ نمبر ۳۱) تو ان کے لئے وہ تختہ بنایا جائے جو تختہ نمبر (۳۲) میں نیچے درج ہے اس تختہ کے وسط میں دو پٹیاں لٹکائی جاتی ہیں ان دونوں میں اتنا ہی فصل ہوتا ہے جتنی کہ جانور کے پاؤں کی موٹائی ہوتی ہے اور پاؤں کے اس فصل میں جا دیا جاتا ہے۔ اگر کیلوں کو جو محور کا کام دیتے ہیں۔ پھیتوں میں مرکز سے ہٹا کر رکھا جائے تو نہایت دلچسپ نتائج پیدا ہوتے ہیں۔ یعنی اس کی وجہ سے حرکت کے دوران میں تختہ اور جانور دونوں آپسکے ہوتے معلوم ہوتے ہیں۔ اس طرح مختلف قسم کے پھیو دار ٹرکین تیار کئے جائیں اور اگر پھیوں یا میلن سے جانوروں کے اجزاء کو باندھ دیا جائے تو نہایت دلچسپ نتائج برآمد ہوں گے۔

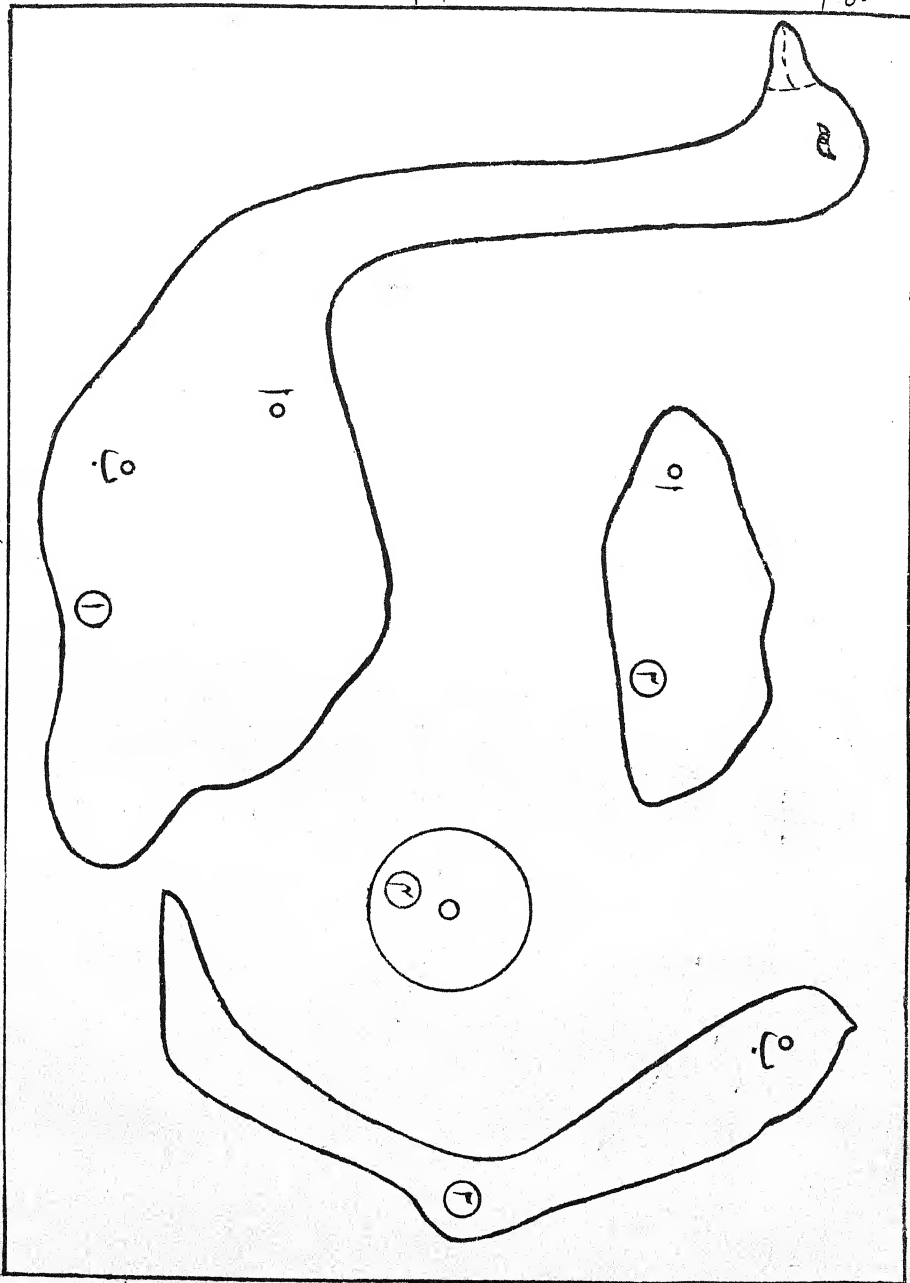
اس دلچسپ کام میں بڑے امکانات مضمر ہیں استادوں اور طلبہ کی ہمارت کی ترقی کا ان میں وسیع دائرہ عمل موجود ہے۔ استاد کو چاہیے کہ نئے نئے نمونوں کے کھلونے تجویز کر کے ہر طالب علم کی دلچسپی کو اکسائے۔ کھلونوں کی تکمیل نہایت اچھی ہو اور ان کو رنگ دیا جائے تاکہ بچے ان کو پسند کریں۔ جلد بازی اور بدسلوکی سے بچوں کو روکیں اس لئے کہ اس عمر میں بچے کو جو عادت پڑ جاتی ہے وہ دیر تک قائم رہتی ہے بلکہ اس امر کی کوشش کی جائے کہ بچے میں وہی عادتیں پیدا ہو جائیں جو بعد کی زندگی میں اس کے لئے مفید ثابت ہوں۔



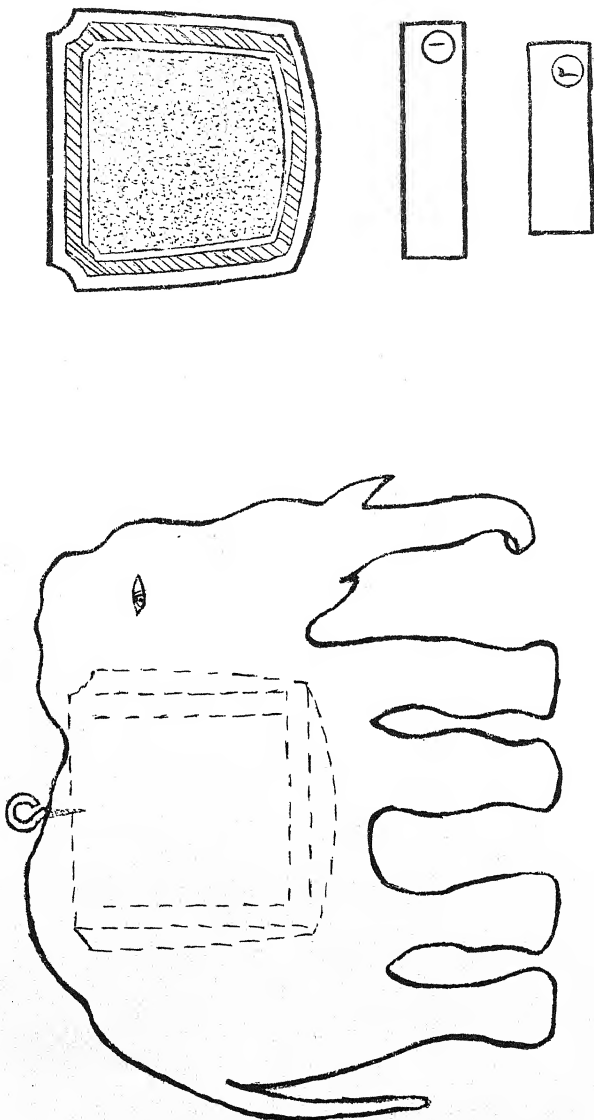
تختہ نمبر ۳۳۱: بعضی کا عکس کی خاکہ۔

تخته سوز (۱۳۳) ساز کاغذی خاکه

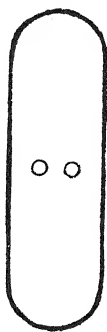
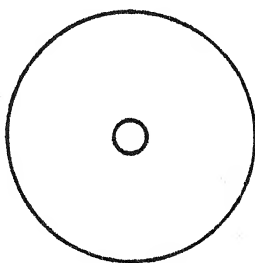
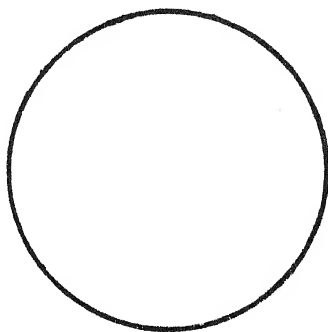




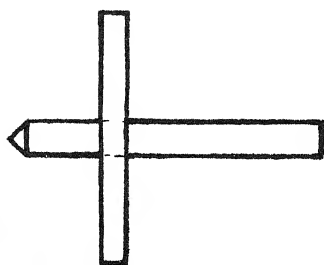
تخت‌نیر (۱۳۵) شتر مرغ کاغذی تاک



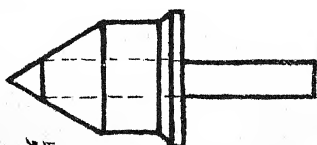
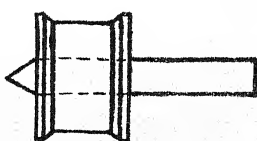
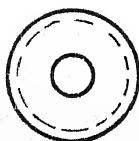
تفصیل نمبر ۱۳۶ دیا سلائی کا عملی پتہ



بڑا صہٹ



توسی لٹو



پھکی لٹو

تختہ سیر (۳۳) کھلونے لٹو۔ اور بڑا اھیال

## دیا سلائی

عجب و غریب دیا سلائی کی ڈیاں سطح یا کفری جانور کی شکلوں پر بنائی جائیں تختہ (۳۶) پہلے ایک چھوٹی لمبی ڈبیہ تیار کر لی جاتی ہے اور پھر اس کو باوروں کی شکل سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ ڈبیہ کے ڈھکن پر رنگ مال چکا دیا جائے جیسا کہ تصویر سے ظاہر ہے۔ اس کو مضبوط کر کے کے لئے ایک چھوٹا سا حاشیہ لگا دیا جاتا ہے۔ طلبہ کو چاہیے کہ ڈبیہ کے نمونے اپنی جدت سے تیار کریں۔

## لٹو

تختہ نمبر (۴۷) میں چند سادہ چربی لٹو دیئے گئے ہیں جو معمولی چغ یا بیلنی ٹکڑوں سے تیار کئے جاتے ہیں۔ ایک قمری لٹو جس کو ہلکی لکڑی اور بیلنی ٹکڑے سے بنایا گیا ہے۔ اس تصویر میں دکھلایا گیا ہے اور اس میں دو قسم کی بڑبڑاٹیاں بھی دی گئی ہیں۔

## گڑیا گھر فرنیچر

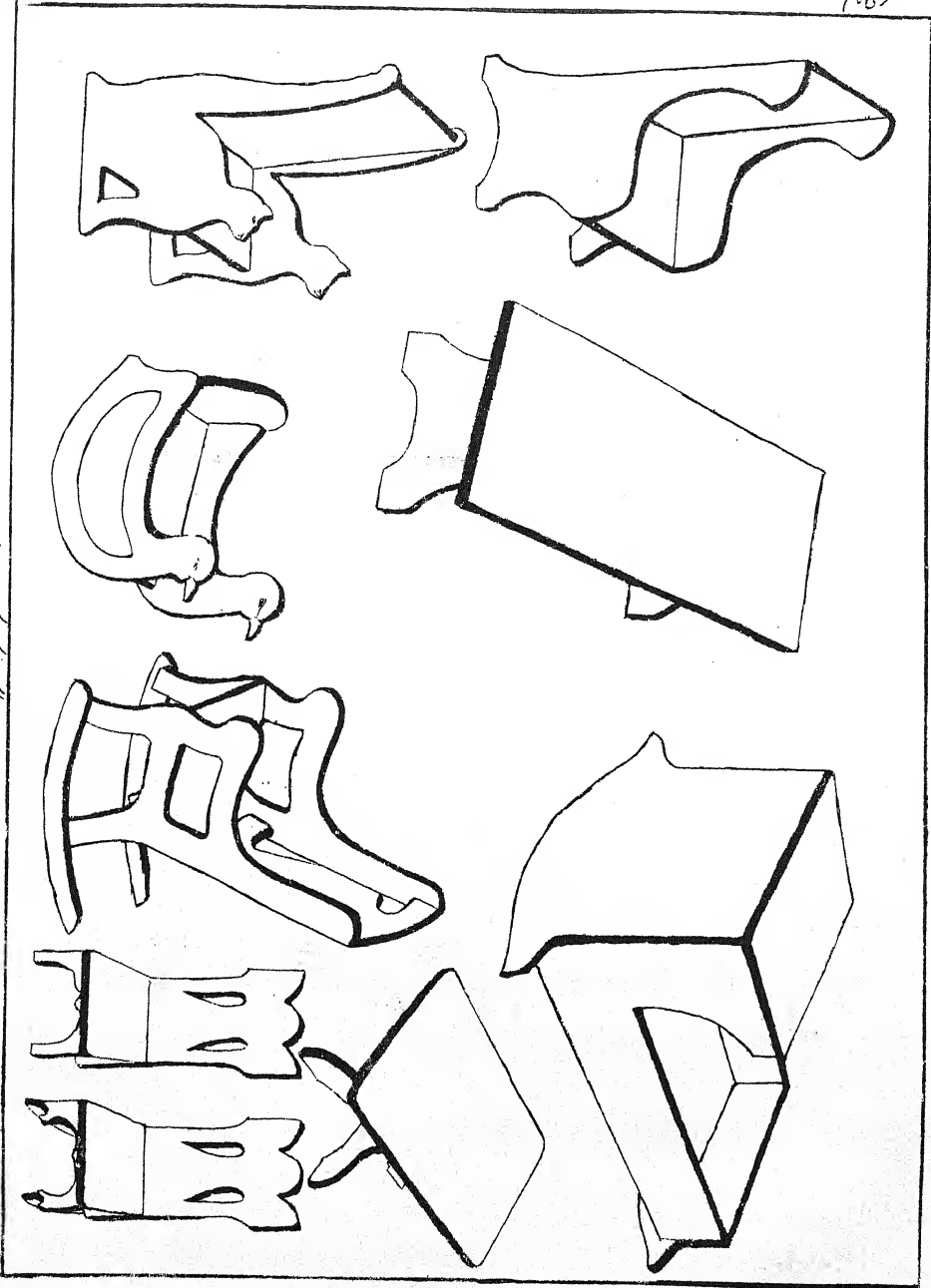
گڑیوں کے فرنیچر کے مختلف جدید و دوپچھ نمونے تختہ نمبر (۳۸) میں دیئے گئے ہیں۔ اس فرنیچر سے گھروں یا گڑیا گھروں کو آراستہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کی ساخت نہایت سادہ الصافی جوڑ کے وضع کی جاتی ہے۔ میشرس اور کیلوں سے اس کو جوڑا جاتا ہے فرنیچر کو تیل رنگ کے بجائے آب رنگ دیا جائے کہ یہ کرسی اور بڑبڑاٹیاں کرسی سے سستے ہیں ان کو بجائے آب رنگ کے تیل رنگ دیا جائے جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے۔

دئے ہوئے نمونوں پر جب طلبہ فرنیچر تیار کریں تو اس امر کی طرف رہنمائی کی جائے کہ وہ اپنی جدت سے نئے نمونے کا فرنیچر تیار کریں۔ تختہ نمبر (۳۹) میں اس کرسی کے نمونے درج ہیں جو تختہ نمبر (۳۸) کے بالائی گوشے میں موجود ہیں۔ یہاں بھی نمونوں پر جو اعداد لکھے گئے ہیں ان سے یہ مراد ہے کہ اتنی ہی تعداد میں وہ نمونے تیار کئے جائیں۔ منقوٹ خط ط سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ فرنیچر کے اجزاء کو یکجا کرنے میں کونسا جز کس جگہ رکھا جائے۔ یہاں طلبہ کو یہ دکھلایا جائے کہ موجودہ آلات کی مدد سے اجزاء کے کناروں میں مربعیت پیدا کرنا کس قدر ضروری ہے الصافی جوڑ کی کامیابی محض کناروں کی مربعیت پر منحصر ہے۔ اگر کسی لکڑی کے کنارے یا اس کے سرے میں مربعیت پیدا کرنے کے لئے رنگ مال کرنا ہو تو اس کی ترکیب یہ ہے کہ ایک نہایت سطح شے پر رنگ مال کا تختہ سیدھا بچھا دیا جائے۔ اس کے بعد لکڑی کو رنگ مال پر عموداً رکھ کر گھسیٹا جائے۔

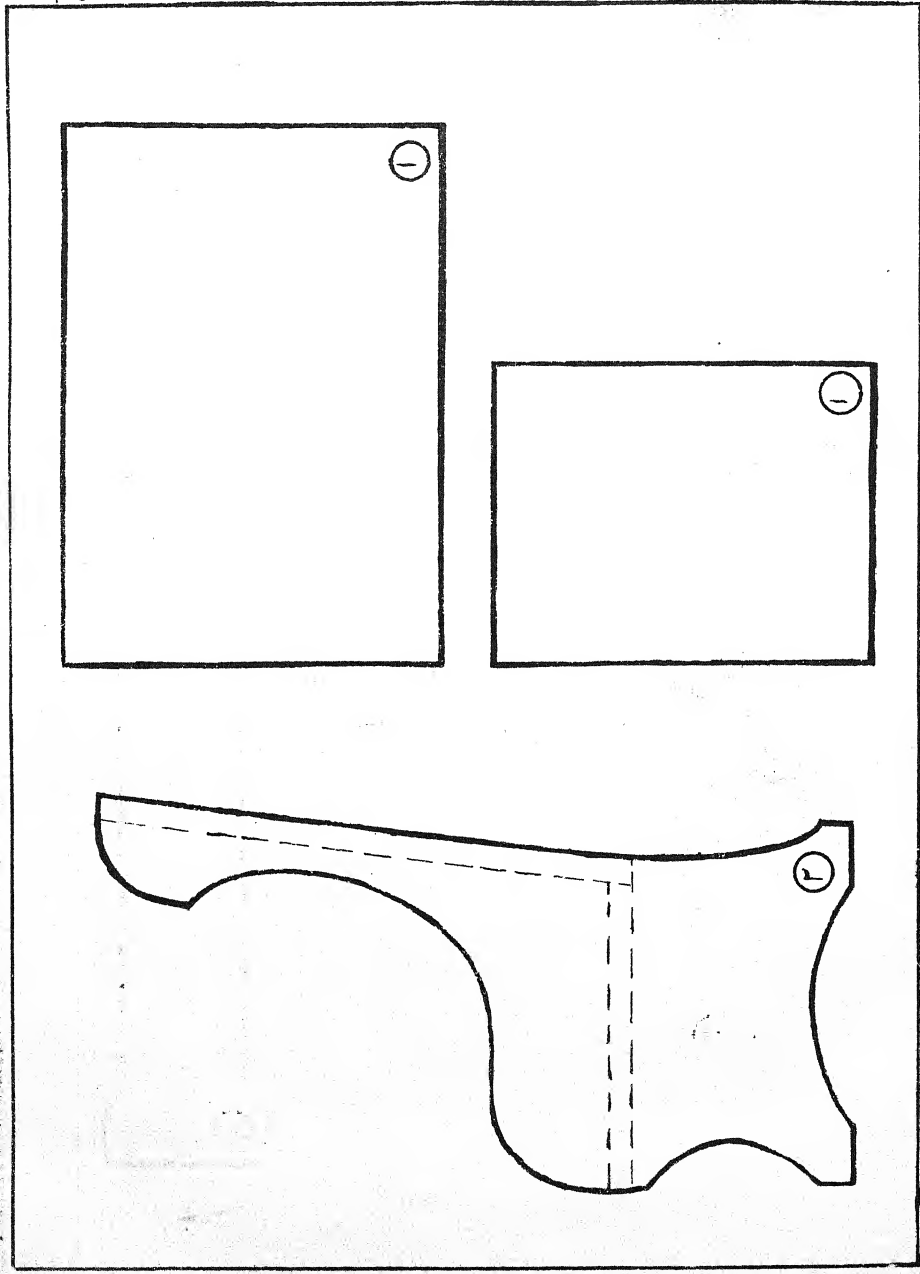
تختہ نمبر (۴۰) کے بالائی گوشے میں سیدھے جانب جوین کا نمونہ دیا گیا ہے۔ اس کے اجزاء تختہ نمبر (۳۸) میں درج ہیں یہ اپنی نخست کے لحاظ سے نہایت سادہ ہیں اور مذکورہ فرنیچر سے تعلق رکھتے ہیں جس میں کرسی بھی شامل ہے۔

تختہ نمبر (۴۱) کے بالائی حصہ میں جو دائیں طرف جھولا دکھلایا گیا ہے اس کے اجزاء کے نمونے تختہ نمبر (۳۸) میں دیئے گئے ہیں۔ جھولے کے بازوؤں کا جو نمونہ دیا گیا ہے اس کے دو ٹکڑے تیار کروادو اسی طرح پشت کے لئے دو ٹکڑے ایسے تیار کرو جس میں سے

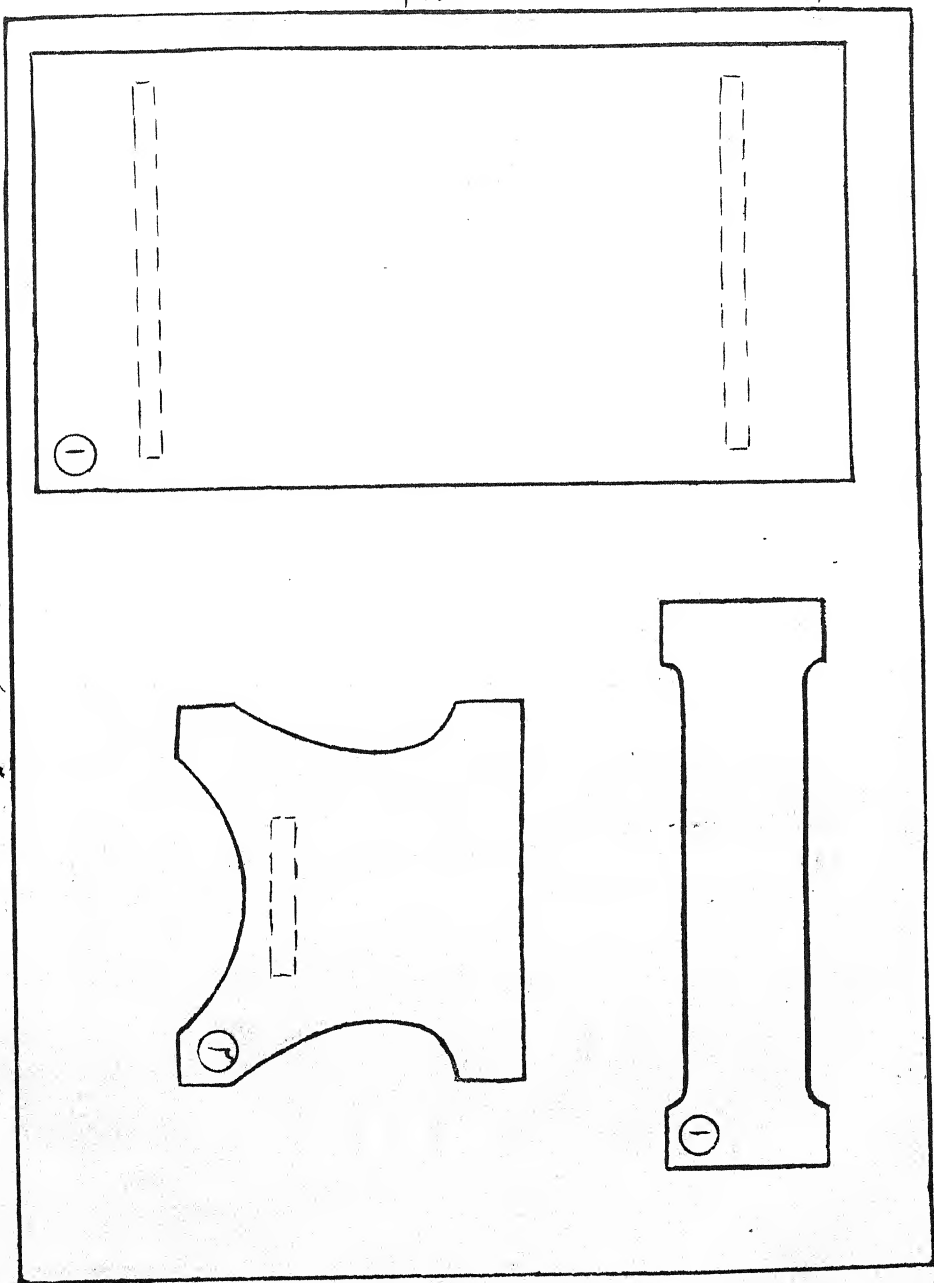




تجزیہ نمبر (۱۰۰) کے مطابق کھیلنا ہے



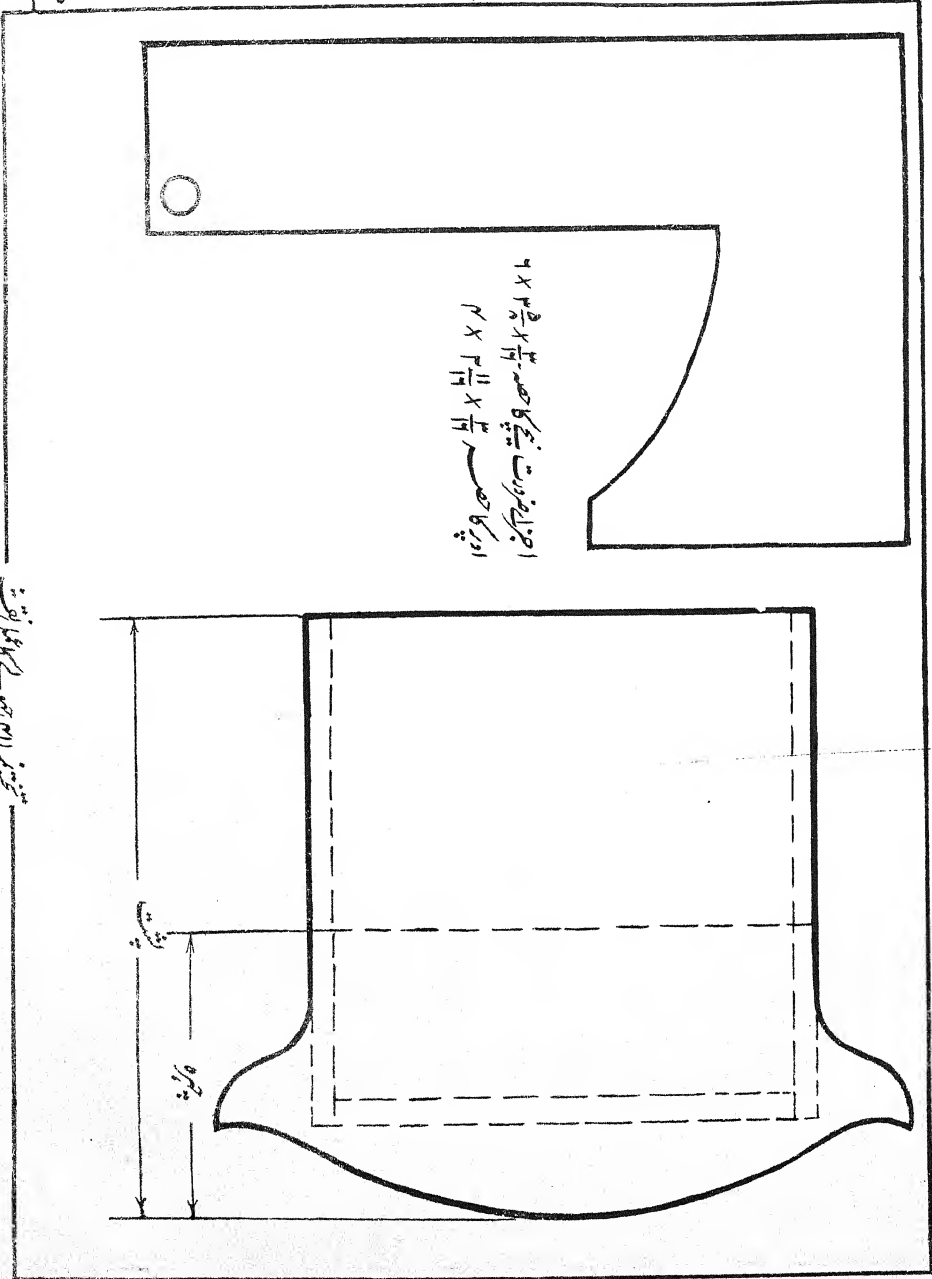
نمونه شماره (۱۳۹) برای کاپی نقش



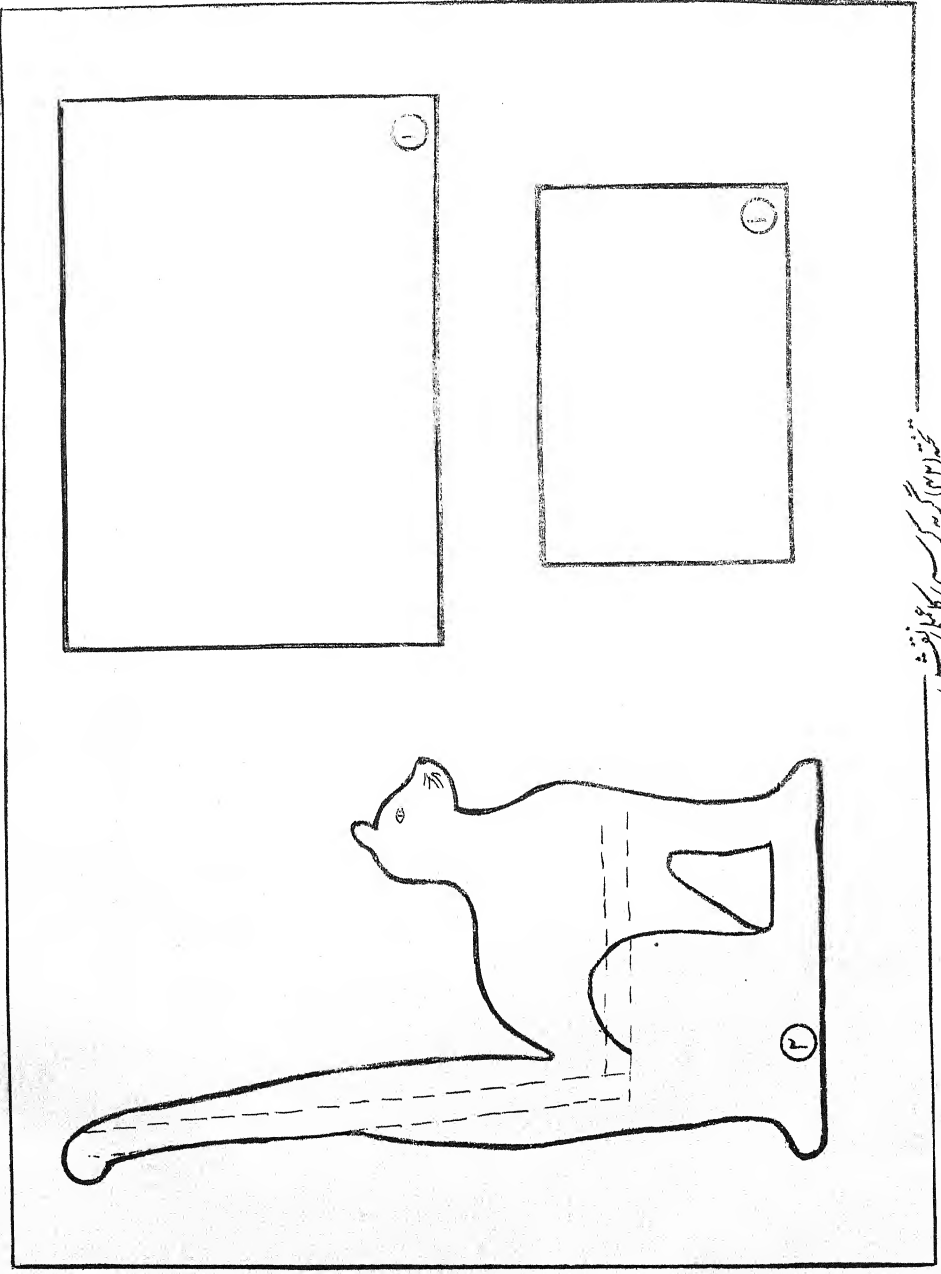
تجهیز (۳۰) کتبخانه: کامین

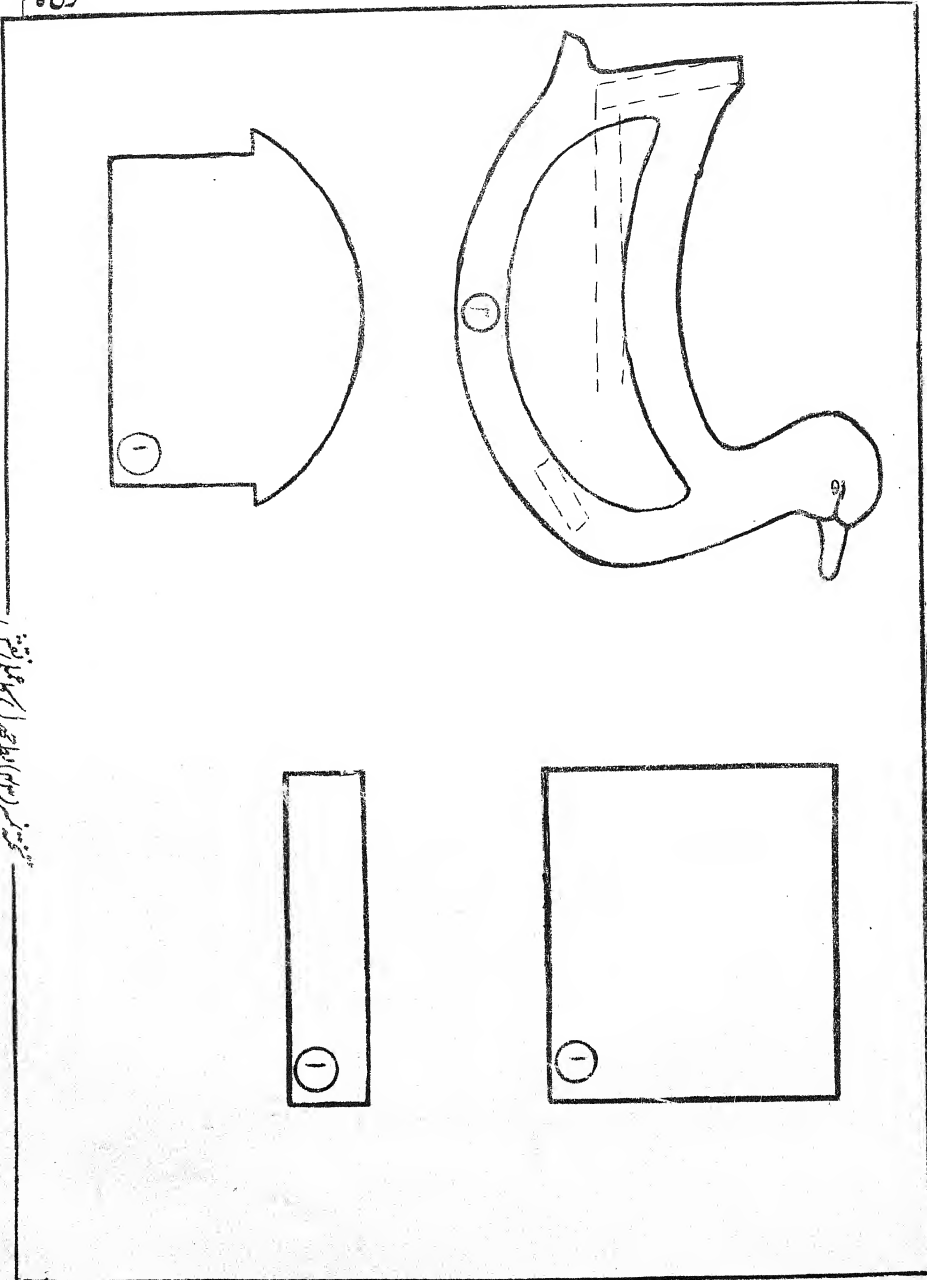
اجزائے درخت نیچے کا حصہ  $6 \times 3 \times \frac{3}{11}$   
 اوپر کا حصہ  $4 \times 3 \times \frac{3}{11}$

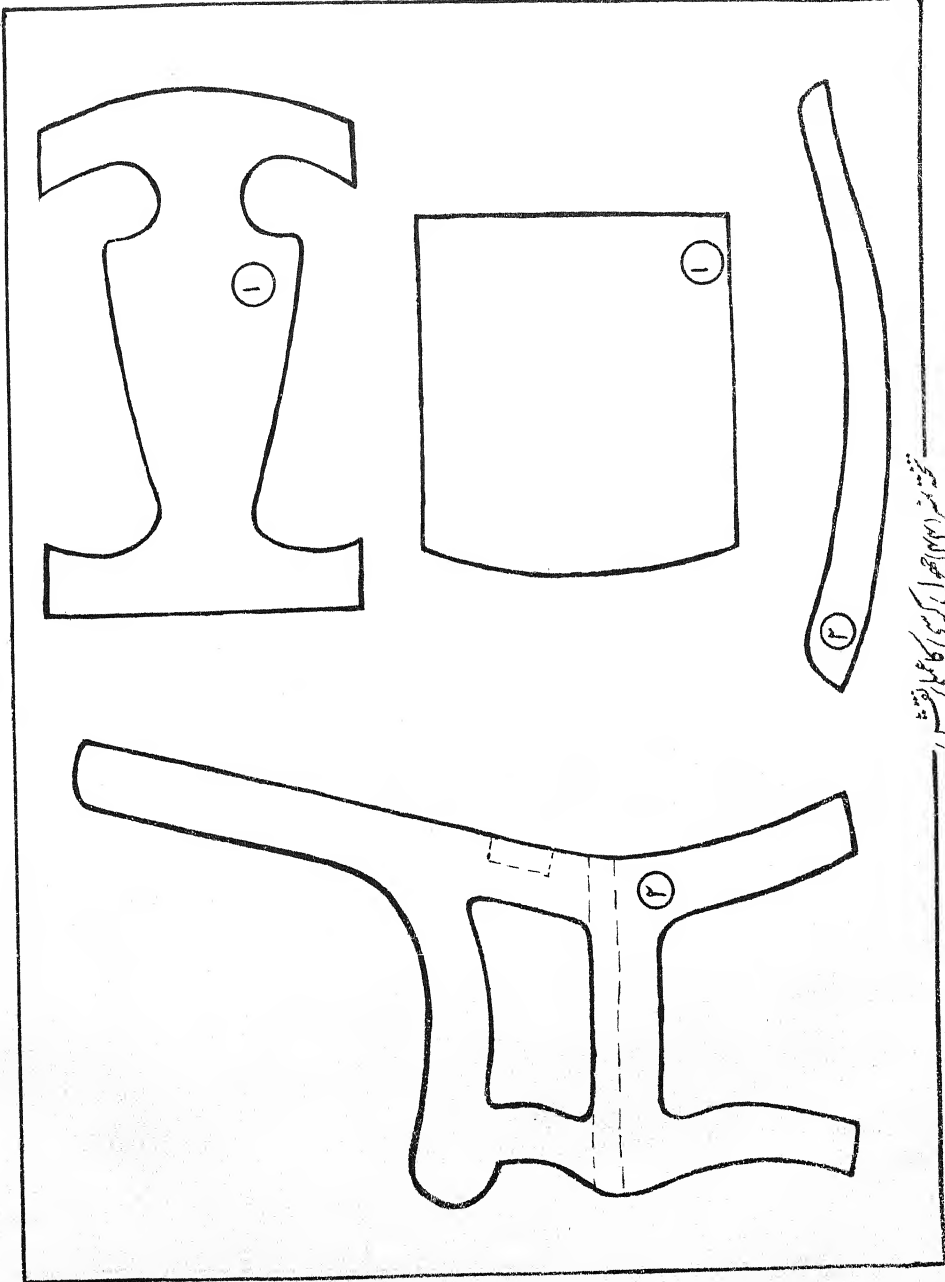
تختہ نمبر ۴۴۱ جو لے گا مٹی نقش

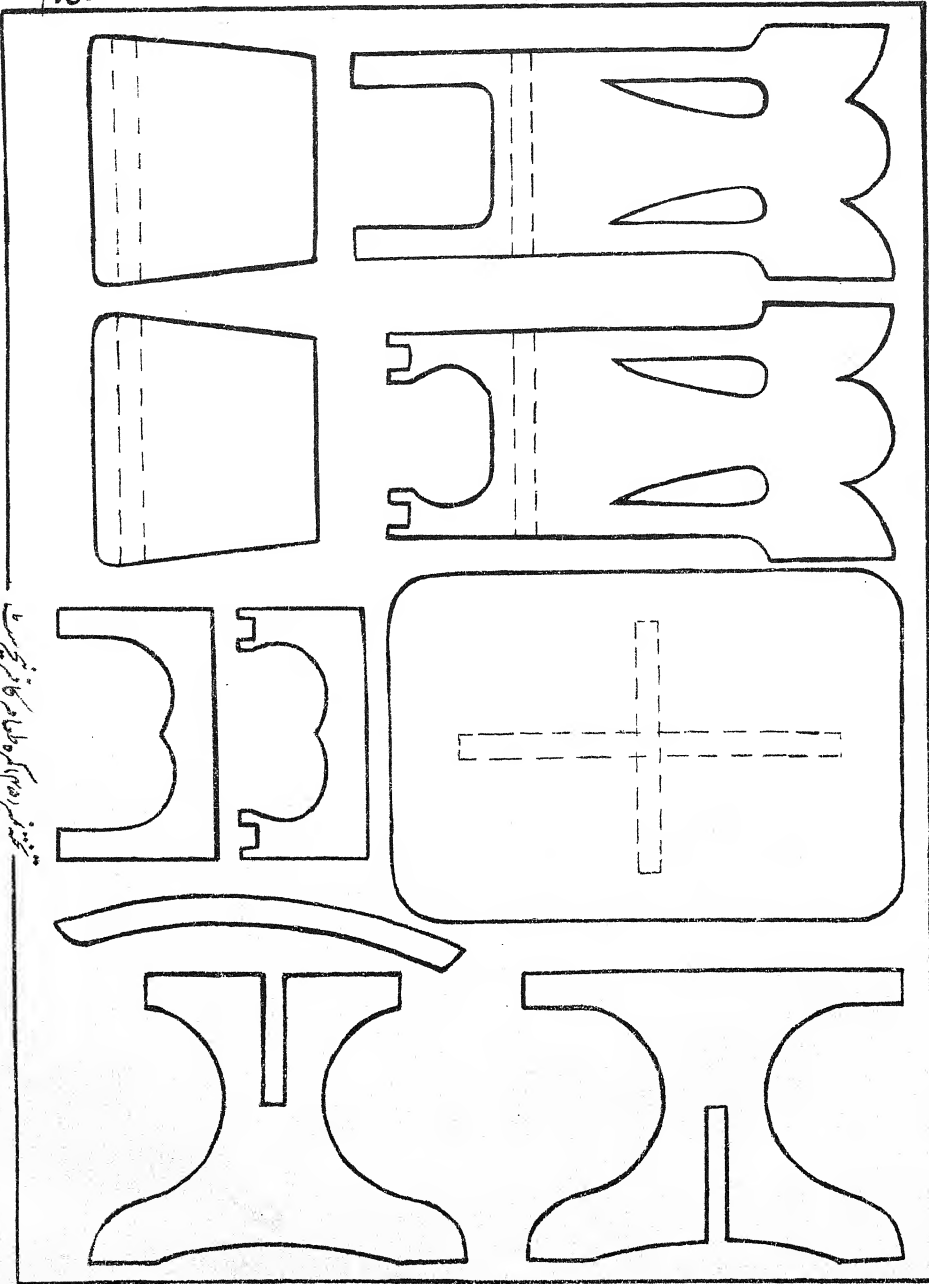


نقطہ (۳۲) گریہ کر سہی کا علی نشان



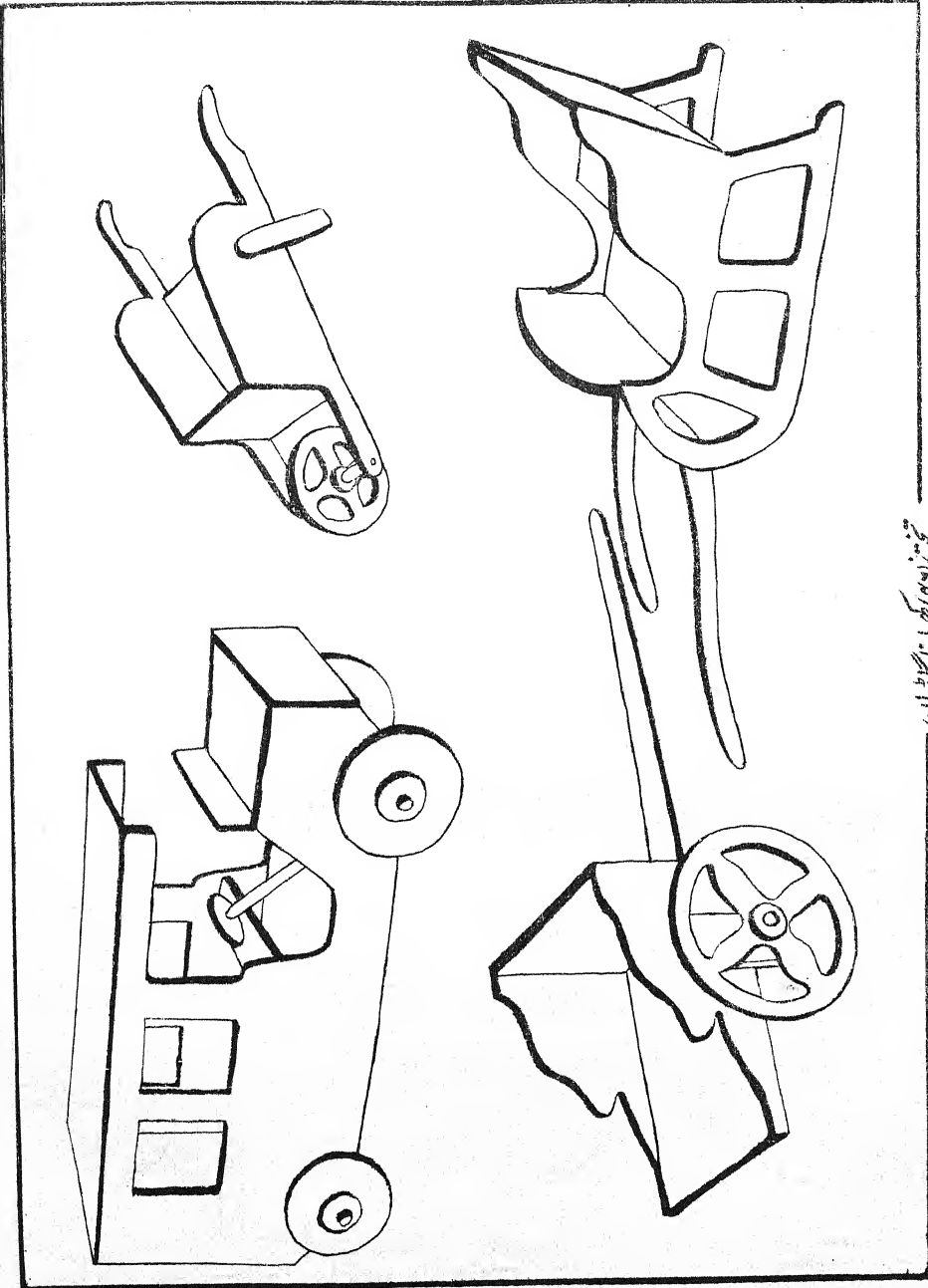


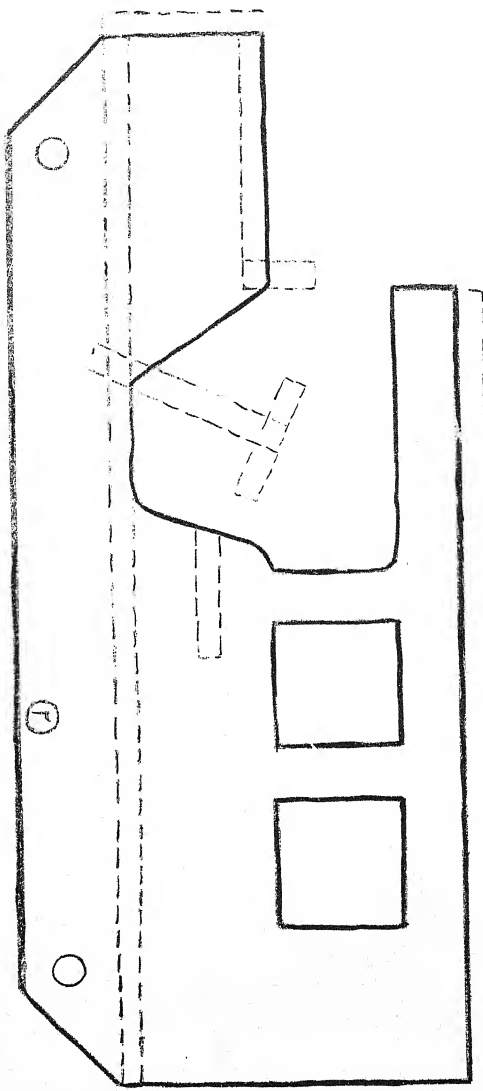




نقشه تیر (۱۲۵) که ده کام و ده تیر است

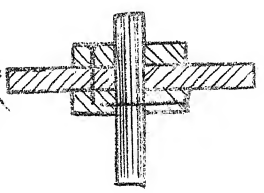




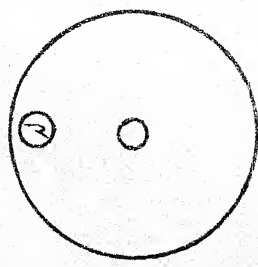
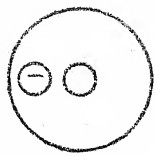
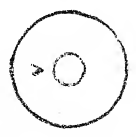


اگر شش ضلعی

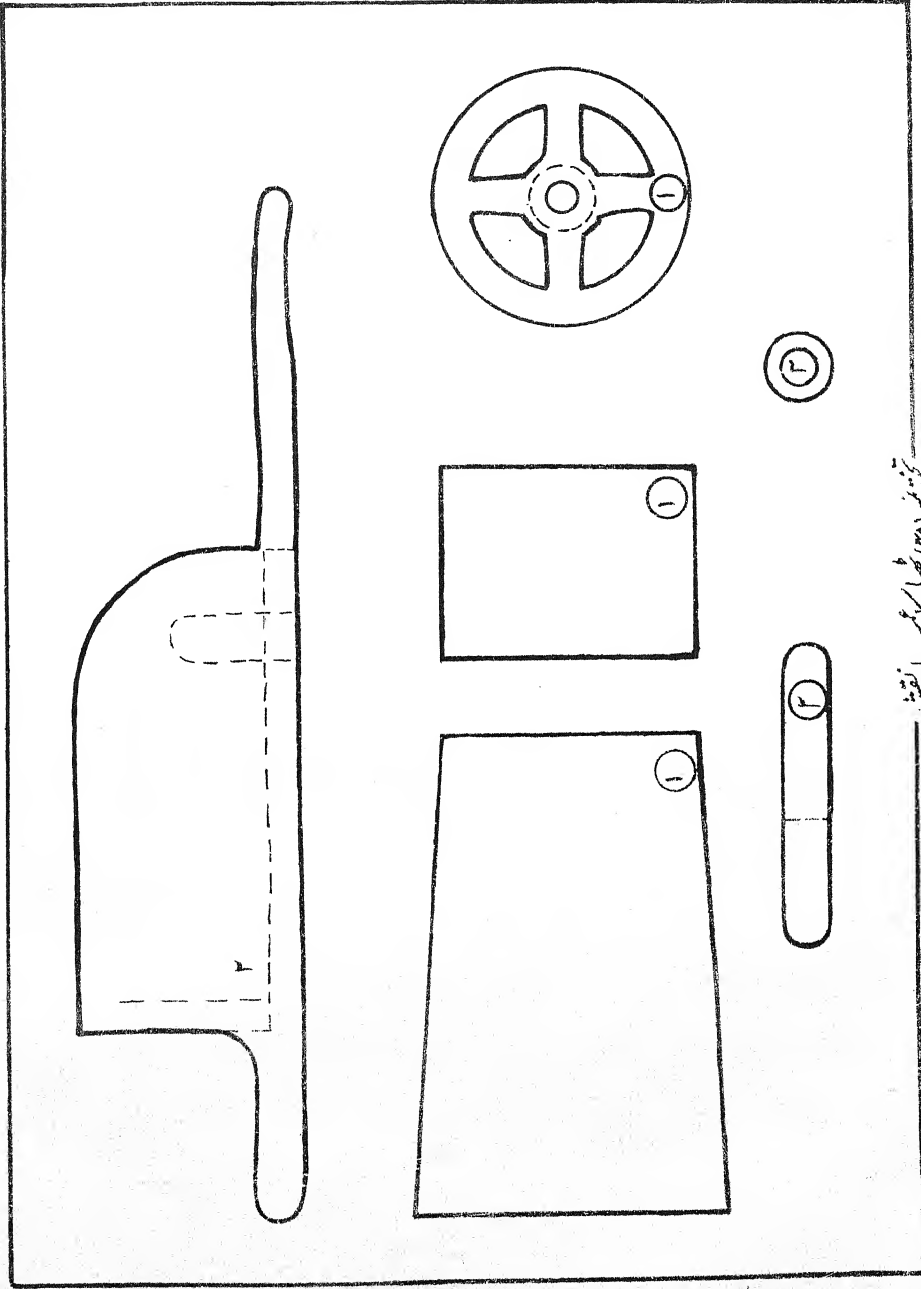
- ۱-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۲-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۳-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۴-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۵-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۶-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۷-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۸-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۹-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۱۰-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۱۱-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- ۱۲-  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$



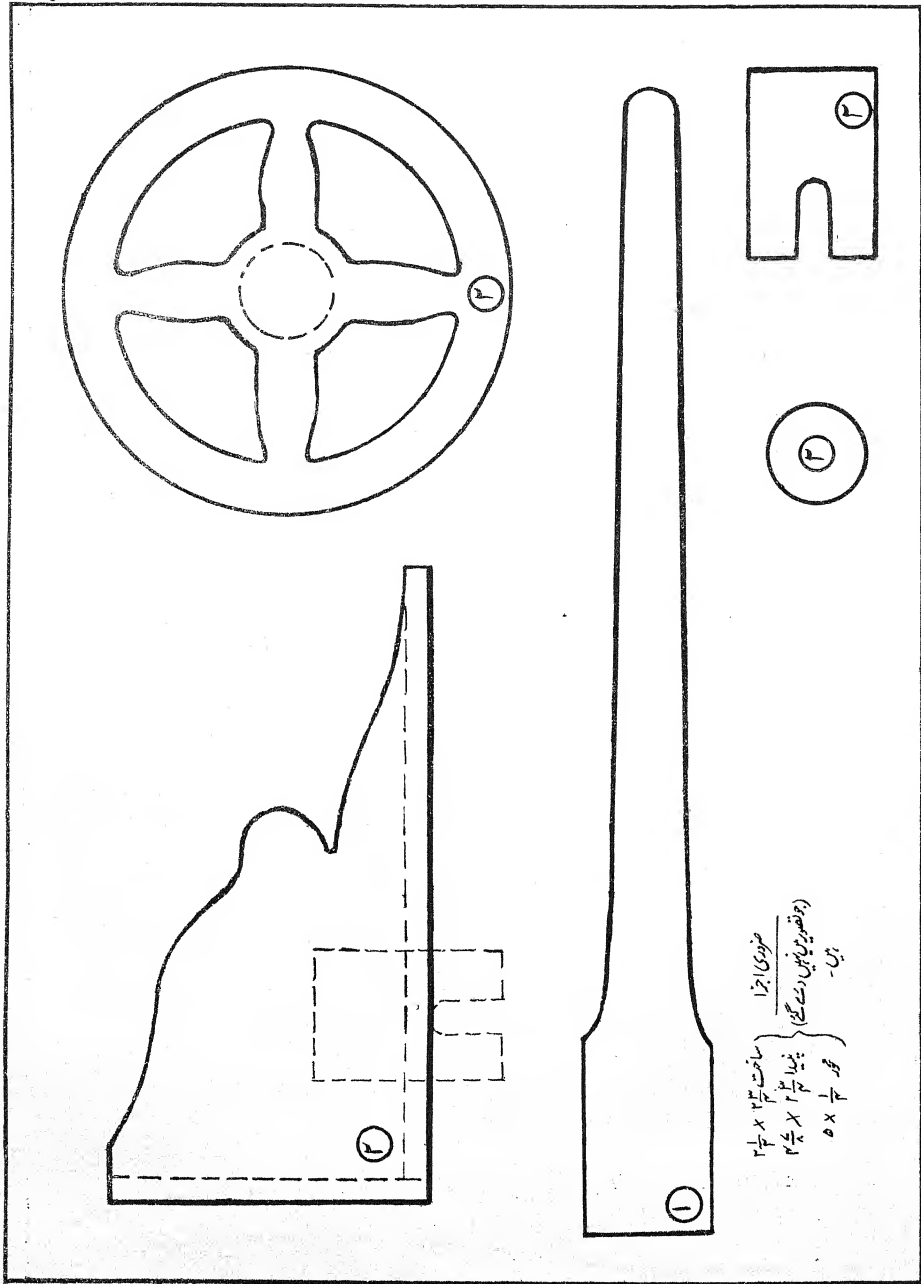
پیش از این



تحت نظر (۱۳۸۸) در دفتر کارهای فنی

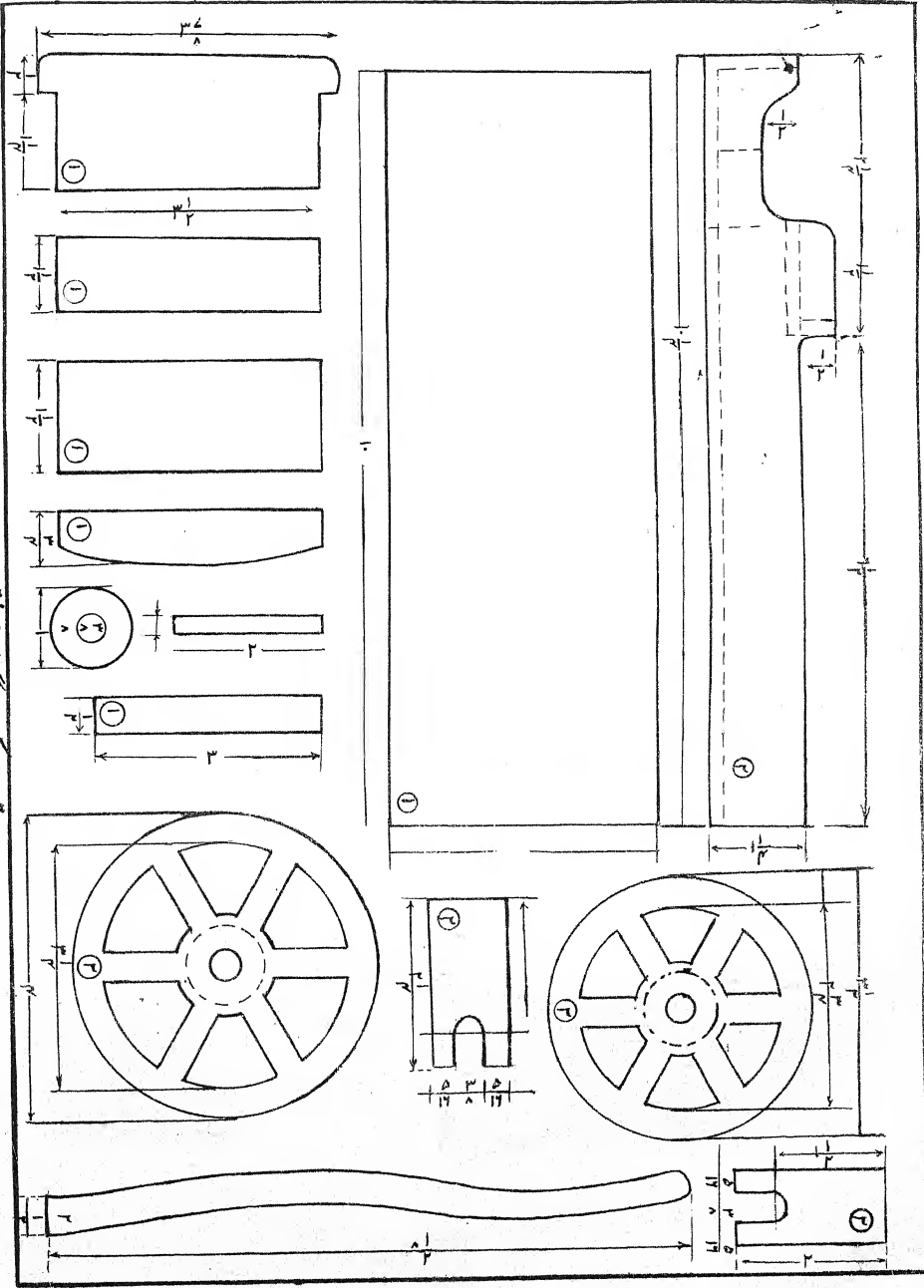


نقشه نمبر (۱۳۸) طویل کاسه‌ای نقش



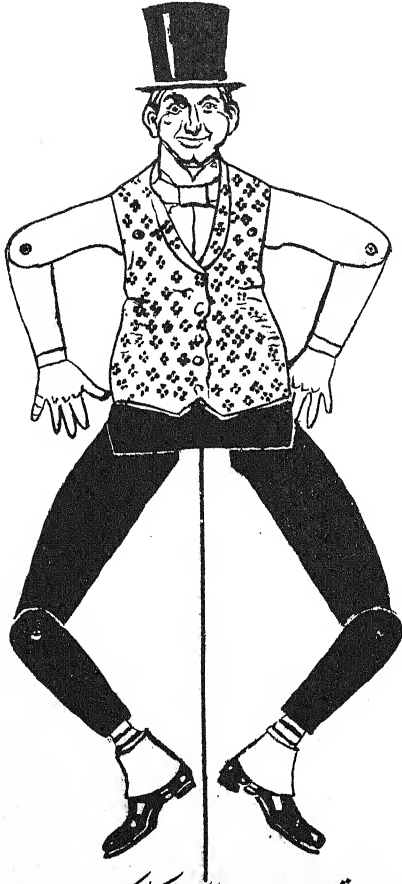
مقننہ ای ۱۲ (مقننہ ای ۱۲ کے لئے)

نقشه (۵۲) کیت واکان کاغذی نقش





## کھلونا گاڑیاں

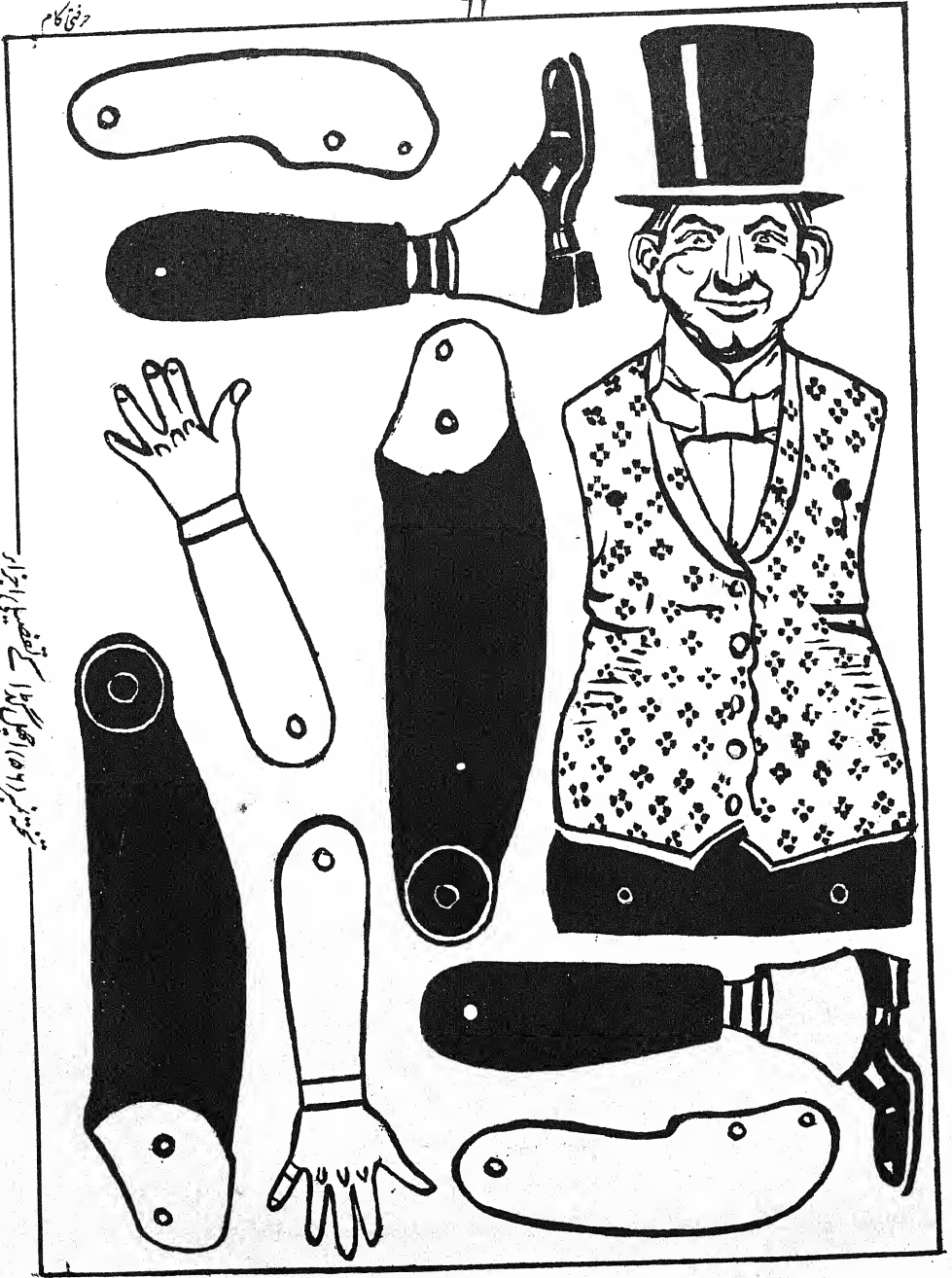


تختہ نمبر (۵۵) اچھل کڑا اکٹھا کیا ہوا

کھلونا گاڑیوں  
کی ساخت میں ہلکی لکڑی کے  
اشیا بنانے کا ایک اور موقع  
ہمیں ملتا ہے۔ تختہ نمبر ۵۵ میں  
متعدد کھلونا گاڑیاں دی گئی ہیں  
جو ہلکی لکڑی سے تیار ہوتی ہیں  
ان کھلونوں کی ساخت گڑیوں  
کے فرنیچر کی طرح بالکل ابتدائی  
ہوتی ہے۔ یعنی الصافی جوڑ  
کی ساخت میں کیلیوں اور سرش  
کے جوڑ ہو کر تے ہیں۔ صرف  
پھیسوں اور محور کی ساخت  
نئی ہے۔ تصویر نمبر ۵۴ میں پھیسوں  
کو محور سے جوڑنے کا طریقہ دکھایا  
گیا ہے۔ پہلے پھیسہ تیار کر لیا جاتا  
ہے۔ اس کے بعد دو چھوٹے دائروں  
تیراش لئے جاتے ہیں جن سے  
ناف کا کام لیا جاتا ہے۔ ان  
نافوں کو کیسوں اور سرش کے  
ذریعہ پھیسے سے جوڑ لیا جاتا ہے

اس کے بعد پھیسے کو محور سے اس طرح جوڑا جاتا ہے کہ لمبے کیلے کو ناف میں سے محور میں گزار دیا جاتا ہے۔  
تختہ نمبر ۵۵ میں سربراہی کی خود رو گاڑی کے اجزاء کے نمونے دئے گئے ہیں۔ صرف ایک بازو اور پھیسوں کے نمونے  
درج ہیں اور ضروری بھی اتنا ہی تھا کہ دو نمونے دوسرے اجزاء کے بھی ستھیل دکھائے ہیں۔ اجزاء کی فہرست اور ان کے نام دئے گئے  
ہیں منقو خطوط پر ظاہر کرتے ہیں کہ گاڑی کے تیار کرنے میں کس جز کو کہاں جوڑنا چاہیئے۔  
تختہ نمبر ۵۶ کے بالائی حصہ کے سیدھے جانب جو ٹھیکہ کی تصویر دی گئی ہے اس کے اجزاء کے نمونے تختہ نمبر ۵۷

تختہ نمبر (۵۶) اچھل گایا کے تقاضی اجازت





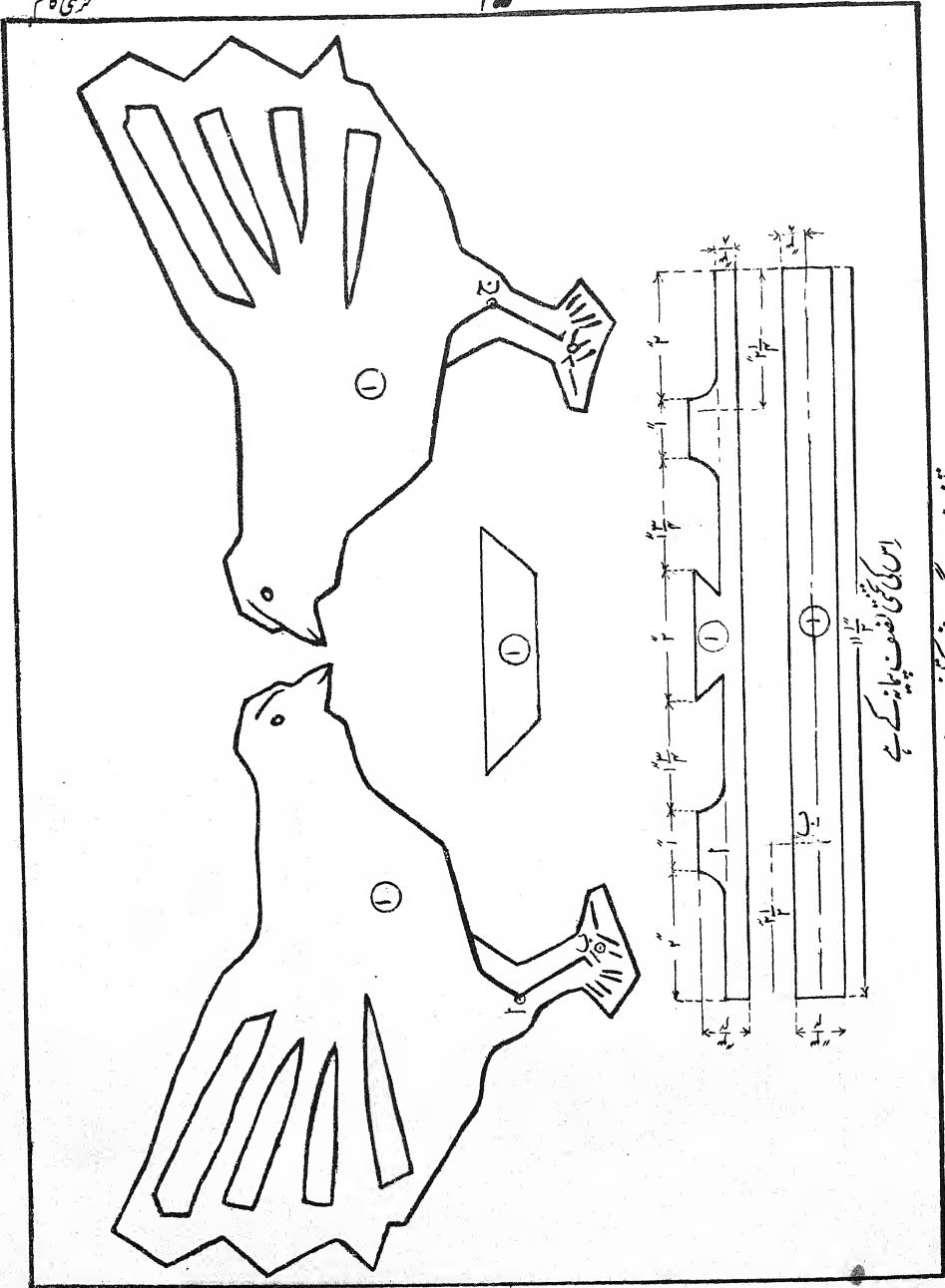
میں دینے گئے ہیں۔ پھتے میں سے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کاٹ لئے جائیں تاکہ پھیلتی ہی دار معلوم ہو۔  
ان کے ٹکڑے کاٹنے کا یہ طریقہ ہے کہ پہلے رکھائی سے چھوٹے سوراخ بنائے جاتے ہیں۔ آدے کے چوکھٹے سے اس کی تہی علیحدہ کر لی جاتی ہے اور اس کو سوراخ میں سے گزار کر پھر آدے کے چوکھٹے کو جوڑ دیتے ہیں تاکہ اتراش لینے کے بعد پتی کو آدہ کے چوکھٹے سے جدا کر کے سوراخ میں سے نکال لیا جاتا ہے۔ اس کا بقیہ عمل وہی ہے جس کا ذکر پہلے آچکا ہے۔  
تختہ نمبر (۴۹) میں تختہ کے اجزاء کے نمونے دئے گئے ہیں۔ تختہ نمبر ۴۹ میں بائیں جانب نیچے کے حصہ میں دی گئی ہے  
نمونوں کے ساتھ اگرچہ اجزاء دکھلائے نہیں گئے ہیں لیکن ضروری اجزاء کی فہرست دی گئی ہے۔  
تختہ نمبر (۴۹) میں داسنے جانب نیچے جو سلج گاڑی کا نقشہ دیا گیا ہے اس کے نمونے تختہ نمبر (۵۰) میں درج ہیں۔ سوائے  
تہ کے تختے کے تمام اجزاء کے نمونے دیئے گئے ہیں۔ یہ تختہ ایک سطح مستطیل تختہ ہے جو چوڑا اور لمبا ۱۴ اینچ لمبا ہے۔  
جتی کا ڈیاں دکھلائی گئی ہیں ان سب کو اچھی طرح رنگ کر چڑا لاک لگا جانا ہے۔  
تختہ نمبر میں ہلکی لکڑی سے بنی ہوئی کھلونا واگن درج ہے۔ اس کھلونے کے نمونے دینے کے بجائے ہم نے تختہ  
نمبر (۵۲) میں اس کی ابعاد تفصیل چھوٹے پیمانے پر دی ہے۔ یہاں لڑکے کو چاہیے کہ ان نقشوں کو دیکھ کر پتی لگائیں اور پرکار کی مدد  
سے کام شروع کرے لڑکے کے لئے یہ نہایت مفید تجربہ ہے اور اگر مدرس تھوڑی سی مدد دے تو بہت آسانی سے اس کی تکمیل ہو جائیگی۔  
تختہ نمبر ۵۳ میں کھلونا جو انی جانا دیا گیا ہے۔ بڑی عمر کے شوقین لڑکے اس کو بنا سکتے ہیں۔ تختہ نمبر (۵۴) میں اسی کے نقشے چھوٹے  
پیمانے پر دئے گئے ہیں۔ اگر ہوائی جہاز کے پیش ران سے ربڑ کی مضبوط اوپر چوڑی ڈوری بانٹ کر اس کو لٹکایا جائے تو ہوائی جہاز اڑتا ہوا  
معلوم ہوگا۔

## کھلونا رکھونے

اکثر لڑکے ایک فردی ساکت کھلونوں کے بہ نسبت حرکت کرنے والے کھلونوں کے بنانے میں زیادہ دلچسپی لیتے ہیں  
ساکت کھلونے چونکہ سادہ بناوٹ رکھتے ہیں اس لئے ایسے کھلونوں سے پہلے جن میں اجزاء کو جوڑنا پڑتا ہے بنوائے جاتے ہیں۔  
تختہ نمبر ۵۴ میں ”اچھل گٹا“ کی ساخت کے مختلف ضروری اجزاء دکھلائے گئے ہیں، اور تختہ نمبر ۵۵ میں اجزاء کو  
کو بریکلے اور گفٹی کیلون کی مدد سے جوڑا گیا ہے اگر کوئی سوراخ کرنے کا آلہ موجود نہ ہو تو ۱۱ والی رکھائی سے سوراخ بنائے جائیں  
اگر دو سوراخ ہوں تو ایک گفٹی کیلے کے لئے، اور دوسرا دوڑی کے لئے ہے۔ دوڑی اس طرح باندھی جاتی ہے کہ اس کے کھینچنے  
جانے سے اجزاء حرکت کر سکیں۔ مختلف اجزاء کے جوڑ اتنے ڈھیلے ضرور ہوں کہ دوڑی ڈھیلی ہو جائے پر یہ محض اپنے وزن کی وجہ اپنی  
ساتھ حالت پر آجائیں۔ اگر اس کو خوب رنگا جائے تو یہ نہایت دلچسپ کھلونا ثابت ہوگا۔

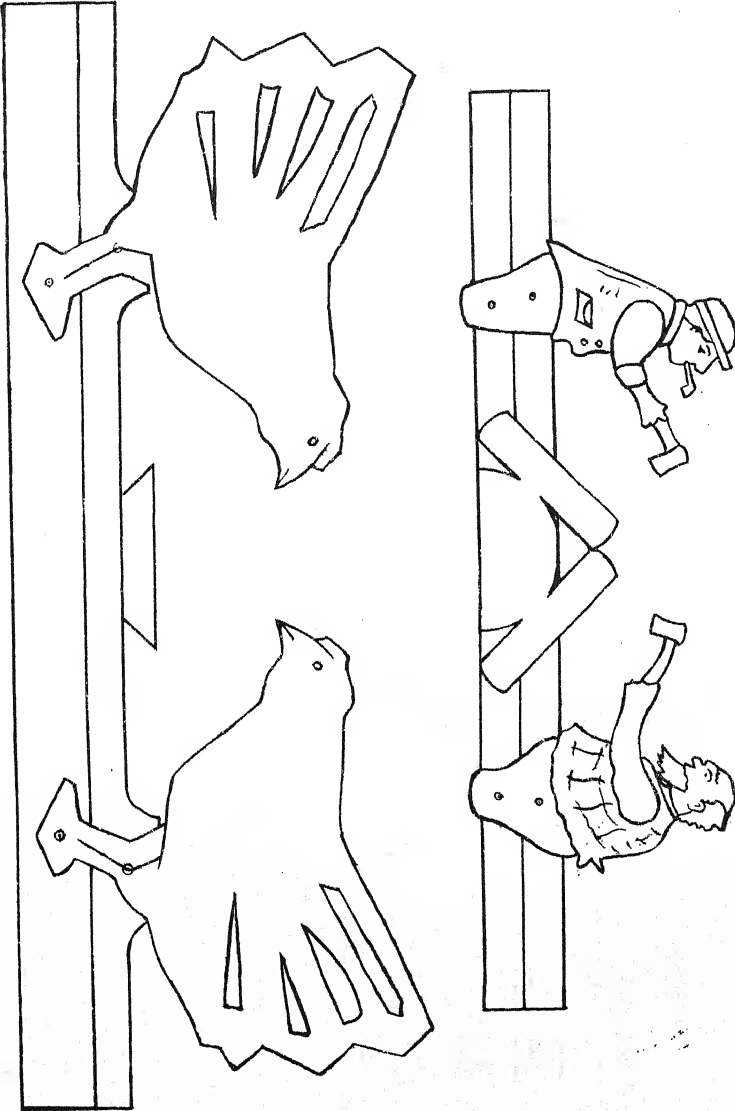
## چگ مرغیاں

تختہ (۵۷) میں ”چگ مرغیوں“ کے کھلونے کا نقشہ پورے ناپ میں دیا گیا ہے، وہ تختیاں جن کے ذریعہ سے



اس کی تختی نصف پائے کے ہے

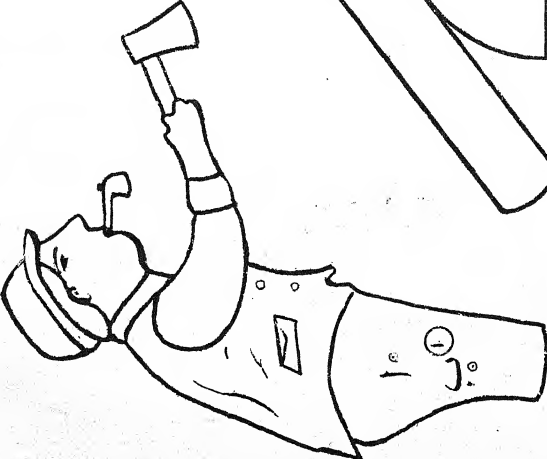
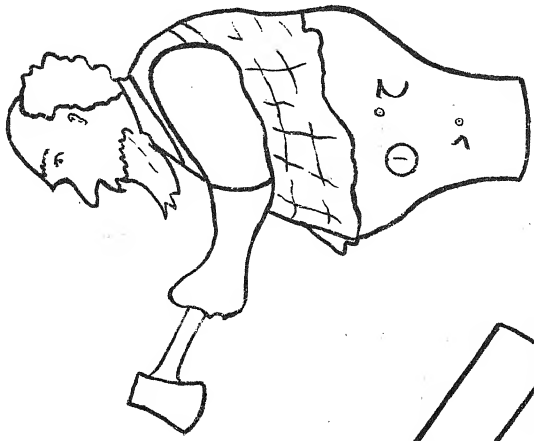
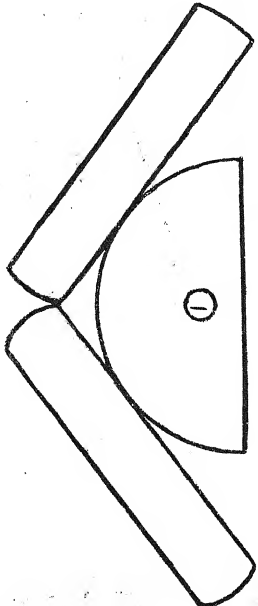
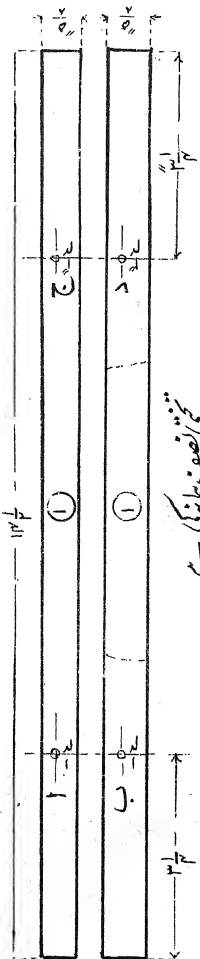
تختی نمبر (۵۵) چک سری کے کٹھنیاں اجار



نقشه نردبان چوبی - در کتار اراک به خطی شکل

تختہ بنانا (۵۵) کار کا ارادہ کے تفصیل احسن

تختہ نصف پیمانہ کی ہے





مرغیوں کو حرکت دی جاتی ہے۔ پیلانے کی ہیں تختہ نمبر ۵ میں نیچے کے جانب مرغیوں کو تختوں سے جڑ دیا گیا ہے۔ یہاں بھی گرنٹی کیلکولنے کام لیا گیا ہے اور اس کے سوراخ اتنے بڑے رکھے ہیں کہ حرکت میں رکاوٹ ہونے نہیں پاتی۔

اوپر کی پٹی کو مضبوط کڑا کر گرنیے کی پٹی کو کھینچا اور ڈھکیلا جائے تو مرغیاں باری باری سے رکابی پر چگا کر نیگی اگر اس کھلونے پر چکدار رنگ چڑا دیا جائے تو دیکھیں گا باعث ہوجائے گا۔

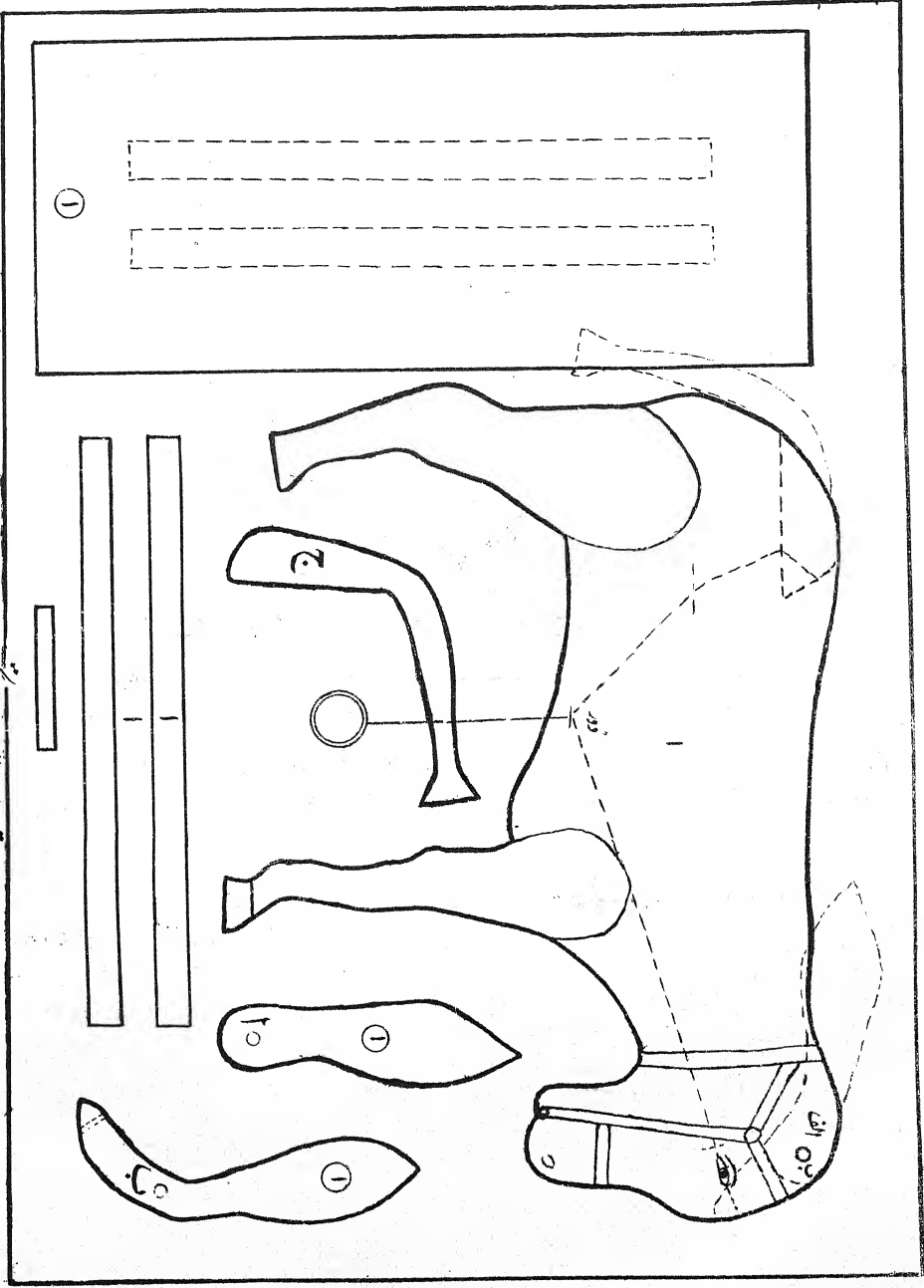
## لکڑ ہارے

تختہ نمبر ۵۹ میں دو لکڑ ہاروں کے نمونے کی تعمیری نقش دیا گیا ہے۔ لکڑ ہارے ایک پیلانے کے ہیں اور تختی جس پر ان کو رکھا گیا ہے آدھے پیلانے کی دی گئی ہے۔ تختہ نمبر ۵ کے اوپر کے حصہ میں ان مختلف اجزاء کو جڑ دیا گیا ہے۔ لکڑ ہاروں کو حرکت دینے کا طریقہ دیا ہے جو چمک مرغیوں میں بتایا گیا ہے۔

## دولتی گدھا

دولتی گدھے کی ساخت کے ضروری اجزاء تختہ نمبر ۶۱ میں دئے گئے ہیں۔ تختہ نمبر ۶۰ کے نیچے کے حصہ میں ان مختلف اجزاء کو جڑ دیا گیا ہے۔ یہ کھلونا تمام کھلونا کھلونوں میں زیادہ دلچسپ ہے۔ مسخرے کو گدھے کی ہڈی سے لمبی گرنٹی کیلک کے ذریعہ ڈھیلے طور پر جڑ دیا جاتا ہے۔ ایک دوڑی کو گدھے کی ناک سے باندھ دیا جاتا ہے، اور نیچے کے تختے میں جو چھوٹی سی پتیلی لکڑی لگائی جاتی ہے، اس میں سے دوڑی کو پروایا جاتا ہے۔ جب دوڑی کو کھینچتے ہیں تو گدھا دولتی مارتا ہے، اور (مسخرے) آگے کی جانب جھک جاتا ہے۔ اگر گدھے کے پچھلے پاؤں کے درمیان سے ایک ربڑ کی دوڑی تختے کی پچھلی لکڑی سے باندھ دی جائے تو، اگلی دوڑی کو چھوڑ دینے پر گدھے کے پچھلے پاؤں اپنی سابقہ حالت پر آجائینگے۔ مسخرے کو اچھی طور سے دنگ دینا چاہیئے۔

تختہ نمبر ۶۰ میں ایک ایسے گدھے کا نقشہ دیا گیا ہے جو دوڑی کے کھینچنے پر اپنی دم اور کان ہلا سکتا ہے۔ تختہ نمبر ۶۲ میں ضروری اجزاء دیئے گئے ہیں اور تختہ نمبر ۶۰ میں انہیں اجزاء کو جڑ دیا گیا ہے۔ اگر جوڑ ہٹ ڈھیلے ہوں تو دم اور کان اپنے وزن سے اصلی حالت پر نہ آسکیں گے۔ منقو خطوط یہ ظاہر کرتے ہیں کہ دوڑی کس طرح لگائی جائے۔



تخت نمبر ۷۰ اکڑوں کے لیے اشکال

## باب دوم

### ریشے سے سبب بانی

### تمہیدی

اس باب کا مقصد یہ ہے کہ سبب بانی کے چند امکانات پر روشنی ڈالی جائے کیونکہ اکثر مدرسین یہ سمجھتے ہوئے ہیں کہ دستی تربیت کے ابتدائی کام محض لکڑی کے کام سے متعلق ہیں۔

دستی تربیت کے کام کا ایک بڑا مقصد یہی ہوتا ہے کہ ”فیصلہ کو (جو محض ایک ذہنی فعل ہے) ”عمل“ سے (جو محض جسمانی فعل ہے) مربوط کریں۔ ان دونوں کو موثر طریقہ پر مربوط کرنے کے لئے ابتداً لکڑی بانی سے ہتھ اور کوئی کام نہیں ہو سکتا۔ لکڑی یا کسی اور شے کے ذریعہ خیال نظام کرنے میں آلات کے وسیع ساز و سامان کی ضرورت پڑتی ہے۔ لیکن سبب بانی کے کام کے لئے آلوں کی تقریباً کوئی ضرورت پیش نہیں آتی باوصف اس کے سبب بانی میں مختلف قسم کے رنگ اور شکلوں کا استعمال اور ”نقاشی“ کے غیر محدود نمونے بنانے کے مواقع ملتے ہیں۔

اس کام میں مقامی پیداوار کی اشیاء پر زور دیا جاتا ہے۔ اس لئے جو لوگ اس میں پکھی رکھتے ہیں وہ آسانی سے سیکھ سکتے ہیں۔ ہر نئی شے جو سبب بانی میں استعمال کی جاتی ہے بچے کے ذہنیت کو وسیع کرتی ہے اور بچے کو اس امر میں مدد دیتی ہے کہ اس دنیا کے عجائبات کی قدر کرے جس میں وہ زندگی بسر کر رہا ہے۔

ناقص طریقہ تعلیم اور اکثر پیچیدہ مشاغل تجویز کرنے سے ادنیٰ درجہ کی لکڑی بنتی ہے۔ اس لئے یہ نہایت ضروری ہے کہ ہر انا تمام ان مختلف اشیاء سے بخوبی واقف ہو جائے جو سبب بانی کے کام میں لائی جاتی ہیں۔ اور ان کے بہترین طریقہ استعمال سے بھی واقف ہو جائے یہ چیز محض تجربے سے حاصل ہوتی ہے۔

اس فن کی تعلیم میں کام کی ذاتی قیمت سے زیادہ تر کام کی نوعیت پر زور دینا چاہئے۔ اس تعلیم کا مقصد یہ ہونا چاہیے کہ



کام کے سارے حصوں کو طمانہ طرز نہونہ اور گارگیسی مکمل کرے، اور وہ اس طرح تکمیل کو پہنچے کہ یہ کام بچہ کے ارادے اور اس کی اہمیت اور محنت کو ظاہر کرے۔

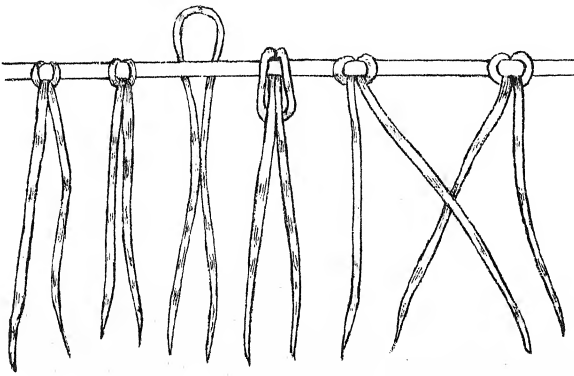
## ریشے کے کام

تاج حاصل کرنے کی عجلت میں ہم اکثر ضروری اشار کی ماہیت نظر انداز کر دیتے ہیں۔ ریشہ ہے کیا چیز اور یہ کہاں سے

آتا ہے؟

بیموں لڑکے اور اکثر درمیں یہ سمجھتے ہیں کہ یہ ایک قسم کی گھانسی ہے اور بعض لڑکے اس کو ایک قسم کی پراں بھی کہا

کرتے ہیں۔



ریشہ کوئی گھانسی

نہیں بلکہ ایک خاص قسم کے کچور

کے پتوں کا پوست ہے۔ سال

کے کسی حصہ میں یہ پوست پتے

کے اندرونی حصے سے باسانی

جدا کر لیا جاتا ہے۔ اس موقع پر

مدفا سکر کے باشندے ان

پتوں کا پوست نکال کر اور اس

کو رنگ کر اس کے بڑے بڑے

گٹھے مختلف مالک کو بھیجتے ہیں۔

ریشہ محض مہربانی

کے کام میں نہیں آتا بلکہ گل فروش

بھی اس کو استعمال کرتے ہیں۔

ریشے کو ہر قسم کا گہرا

یا پھیکا رنگ دے سکتے ہیں لیکن

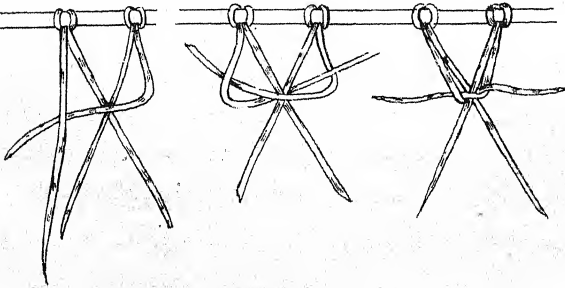
رنگنے سے پہلے اس کو اچھی طرح سے

دھو لینا چاہئے۔ سب سے یا گہرا لگانے

سے پہلے اس کو گہرا کر دینا چاہئے

اور تولیہ یا اخبار کے کاغذ میں لپیٹ کر

اس کی نمی کو محفوظ رکھنا چاہئے

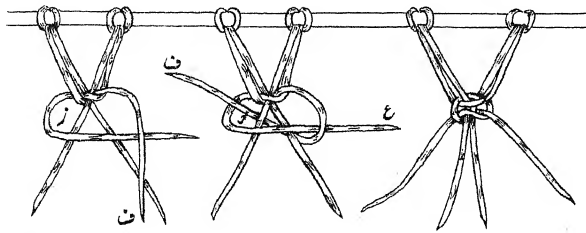


اگر اس کو سوکھا ہی کر کہا جائے تو اس کی دو چیاں نکل آئے گا اندیشہ ہے اور ایسی صورت میں بچے اس کو شکل سے کام میں لا سکتے ہیں۔  
گر مشقہ زائے میں بچوں سے ریشے کے نہایت ہی دشوار کام کروائے جاتے تھے اس لئے اس کا نتیجہ یہ ہوتا تھا کہ وہ  
سب رومی دان کے پرو کر دے جاتے تھے۔

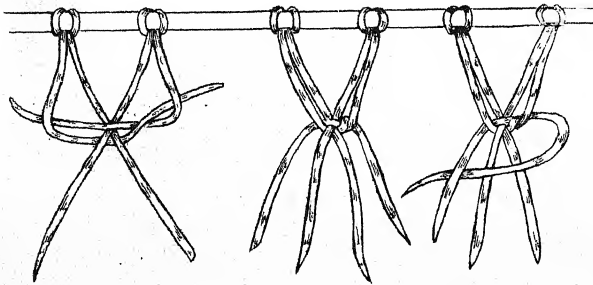
مندرجہ ذیل تجاویز کا مقصد یہ ہے کہ اساتذہ اور طلبہ کو ایسے سادے کام بتائے جائیں جن میں محض ریشے یا کھلک اور  
ریشے کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جس میں سرخ ہندی طرز کے ٹانگے شروع کئے جاتے ہیں۔

## گرہ دینا (سیلیانی گرہ)

کسی خاص کام کی ساخت سے پہلے اس میں استعمال ہونے والی گرہ کو سمجھ لینا چاہیے۔ سب سے پہلی گرہ جس پر غور کرنا ہے  
وہ سیلیانی گرہ ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر ۱) سے ظاہر ہے ایک ریشہ کو ایک مستطیل دفتی سے باندھو۔ اس مستطیل دفتی پر ریشے کے دو  
لٹریں اس طرح باندھو جیسے شکل ۱) ا ج اور د سے ظاہر ہے۔ اس کا یہ طریقہ ہے کہ ایک لڑکے کے دونوں سروں کو اس طرح ملا دو کہ  
دو بیان میں ایک حلقے کی شکل پیدا ہو جائے۔ شکل ۱) الف میں جو لڑ دفتی سے باندھی گئی ہے اس حلقے کو اس کے نیچے لے آؤ۔  
اور دونوں سروں کو حلقے میں سے اس طرح گزار دو (جیسے کہ شکل ۱) ب میں دکھلایا گیا ہے) اور ان سروں کو اس طرح کھینچو کہ دفتی پر  
ایسی گرہ پڑ جائے جیسے شکل ۱) ج اور د سے ظاہر ہے۔



خاکہ ۱



خاکہ ۲

تھیلیاں بنائیں  
گرہ بندی، بائیں جانب سے  
سیدھے جانب ہو کر تھی ہے اس  
کے لئے ایک لڑ بائیں جانب  
مقام کا پرچھوڑی جاتی ہے شکل ۱)  
اور لڑ نمبر ۲) اور (۳) سیدھے  
ہاتھ سے (اس کے مقام پر کڑا لی  
جاتی ہے۔ لڑ ۴) کو مقام  
نر پر سے گزار کر اسی مقام پر  
سیدھے ہاتھ سے پکڑ لیا جائے۔  
جیسا کہ ح شکل نمبر ۲) سے ظاہر  
ہے کہ لڑ ۵) مقام ط پر ایک  
حلقہ بناتی ہے۔ لڑ ۶) کو اس  
طرح رکھا جاتا ہے کہ وہ لڑ ۷) پر  
لگتی رہے۔ اس کے بعد لڑ ۸) کو

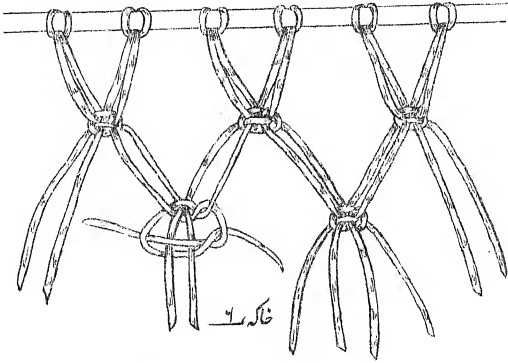
مقام (ح) کے نیچے سے لے کر حلقہ (ط) میں سے گزار دیا جاتا ہے۔ اب لڑکا (ا) اور (و) سیدھے اور بائیں ہاتھ سے کھینچ دی جاتی ہے  
شکل نمبر ۲) کے سیدھے جانب کا نقش اس کا کلی نتیجہ ہے۔

لڑکا (ا) اور (و) اب گرہ کو پوری کرتی ہیں۔

لڑکا کو درمیانی دونوں لڑوں پر اس طرح رکھو کہ حلقہ (ط) بن جائے (ملاحظہ ہو شکل نمبر ۳) اور شکل کے بائیں جانب کے نقش  
سے یہ ظاہر ہے کہ لڑکا کو اس طرح رکھا جاتا ہے کہ وہ لڑکا (ا) پر ٹکلتی رہے۔ لڑکا (و) کو اب درمیانی لڑوں کے نیچے سے لے کر حلقہ  
(ی) میں سے گزارا جائے (درمیانی نقش شکل نمبر ۳)

لڑکا (ا) اور (و) کو پھر بائیں اور سیدھے ہاتھ سے ایک ہی وقت میں کھینچ دیا جاتا ہے۔ شکل (۳) کے سیدھے جانب کا نقش ہے

وہ کامل گرہ کو ظاہر کرتا ہے۔



شکل نمبر ۲ اور

۱ میں اسی گرہ کا نقش تھوڑی سی

تبدیلی کے ساتھ دیا گیا ہے سرے

کو حلقہ کے درمیان سے ابتداء

نیچے اور پھر اوپر لیجانے کے بجائے

اس کو درمیانی لڑوں کے نیچے سے

لے کر حلقہ میں پہلے اوپر سے نیچے

گزارا جاتا ہے جیسے شکل نمبر ۲ وہ

کے بائیں جانب ظاہر کیا گیا ہے۔

شکل نمبر ۳ کی پہلی

قطار میں تین گرہ دے کر دوسری

قطار میں گرہ کی ابتداء کرنے کا طریقہ

بتایا گیا ہے۔

## ٹوئین گیر

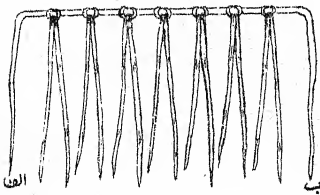
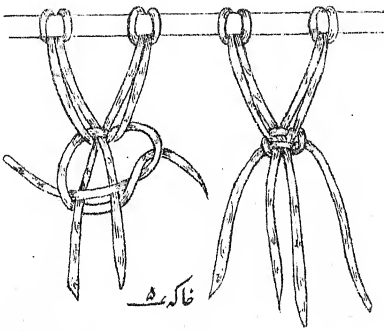
ٹوئین گیر کے بننے

کے لئے یہ نہایت ضروری ہے کہ

جس پچک کے ٹوئین گیر تیار کرنا ہو

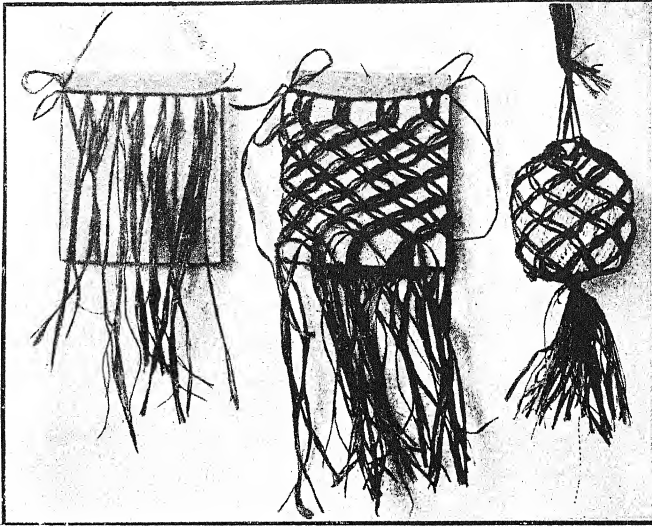
وہ پاس موجود ہے۔ اس پچک

کا سب سے بڑا محیط دریا فٹ کرد



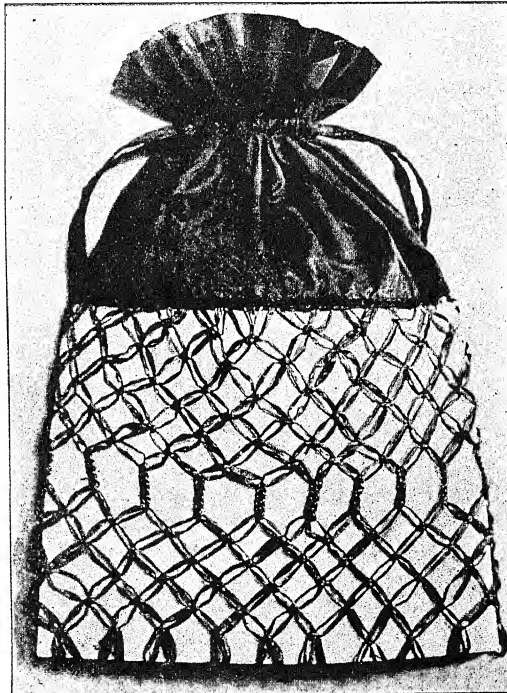
خاکہ ۸

متعلقہ صنمہ نمبر ۷۴ ٹوئین کیو



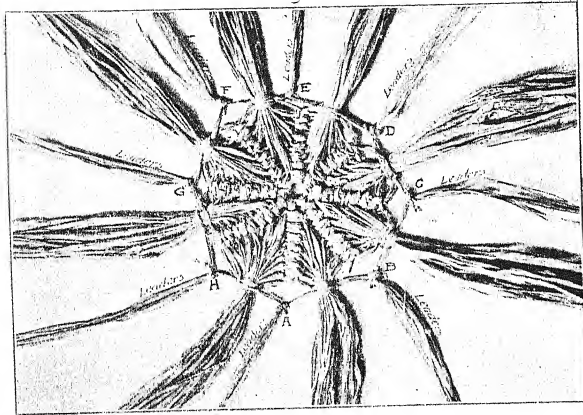
تختہ نمبر ۷ ٹوئین کیو

متعلقہ صنمہ نمبر ۷۵ سوڈے کی گردہ دار تہابی



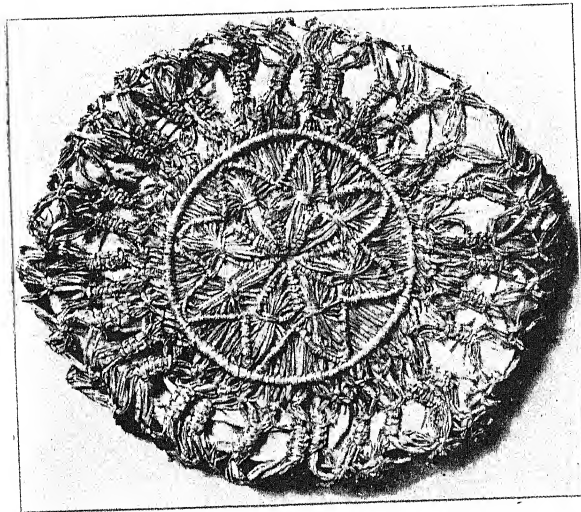
تختہ نمبر ۸ سوڈے کی گردہ دار تہابی

متعلقہ صفحہ نمبر ۷۶ خوش وضع تہیابی



تختہ نمبر ۱۲ غیر مکمل تہیابی معمر شدہ دور

متعلقہ صفحہ نمبر ۷۶ خوش وضع تہیابی



تختہ نمبر ۱۳ مکمل تہیابی کا پیندا

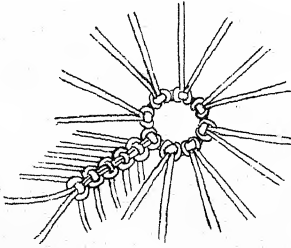
اور ایک متعین دفنی اس کے نصف محیط کا کٹ لو مثلاً یہ کہ اگر محیط ۶ ہے تو اس کا نصف یعنی ۳ چوڑی ۱ لمبی ایک دفنی تراش لو۔ اور تختے کی چوڑائی میں دو نوں جانب کو نوں پر سوراخیں بنا لو۔ دو مضبوط ریشے کی لڑوں کو پچھنچ ڈور کے کام میں لاؤ۔ ایک لڑو کو دفنی کے اطراف پر لپٹ کر ایک جانب کے سوراخ سے باندھ دو۔ اور اس طرح دوسرے لڑو کو پلٹ کر دائیں جانب کے سوراخ سے باندھ دو جیسا کہ شکل نمبر ۳ میں بائیں جانب دکھلایا گیا ہے۔ ریشے کی ۱۶ ملائم لڑیں چن لو اور ان میں سے آٹھ لڑوں کو دفنی کے ایک جانب اور بقیہ کو دوسری جانب پچھنچ ڈوروں سے مرک دے لوجیسا کہ شکل نمبر ۴ میں دکھایا ہے (ملاحظہ ہو شکل نمبر ۳ کے بائیں جانب کا نقشہ) اس کے بعد گرہ اس طرح لگائی جاتی ہے جیسا کہ شکل نمبر ۲ و ۳ میں دکھلایا جا چکا ہے۔ گرہیں دفنی کے اطراف بھی لگائی جاتی ہیں۔ دوسری قطاریں ایک گرہ کی مدد سے جانب کی لڑی کو دوسری گرہ کی بائیں جانب کی لڑوں سے گرہ دیا جاتا ہے (ملاحظہ ہو شکل نمبر ۶)

شکل نمبر ۵ کی درمیانی شکل میں دفنی پر مکمل تعین دکھائی گئی ہے پچھنچ ڈوروں کو کھول دیئے اور دفنی کو نکال دینے سے تعین علیحدہ ہو جائیگی۔ شکل نمبر ۶ کی آخری تصویر کے ٹوئین گرہ میں تاگے کا چپک دیا گیا ہے جس میں ڈور پچھنچ دئے گئے ہیں۔ اور پینڈے کے کٹے ہوئے سرے پھندے کی شکل میں باندھ دئے گئے ہیں۔

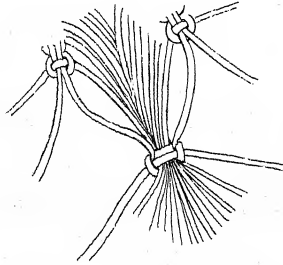
تاگے کے چپک کے دوسرے ہوتے ہیں۔ ایک وہ ہے جو باہر ہوتا ہے۔ دوسرا وہ جو اندر سے آتا ہے۔ جب چپک کو تاگے دان میں رکھنا ہو تو اس اٹو کا لحاظ رکھا جائے کہ جو اندرونی سرا ہوتا ہے اس کو ریشہ کے پھندے میں سے گزرا کر لٹکا دیں۔ بیرونی سرے کو کبھی استعمال نہ کریں۔ اس لئے کہ اس حالت میں تاگے کا چپک ایک نہایت تنگ ٹوئین گرہ میں گھوم نہیں سکتا۔ یہ مکمل ہونیکی صورت میں گھر کے لئے نہایت مقبول سمجھا جاتا ہے۔

## سوئے کی گرہ داڑھیلی

شکل نمبر ۷ میں ایک نہایت دلچپ سوئے کی تعین درج ہے۔ تعین کا اندرونی حصہ کسی مناسب شے سے بنا لیا جاتا ہے اور پھر اس کو ریشہ کے ایک غلاف میں رکھ دیا جاتا ہے جس کی شناخت سلیمانی گرہوں سے ہوتی ہے۔ ریشہ کے غلاف کی گرہ بندی ۸ چوڑی اور ۱ لمبی دفنی پر ہوتی ہے۔ اوپر کے گوشوں میں ایک رخ کا حصہ چھوڑ کر دونوں جانب دو تنگ کٹ کر لو اور ریشہ کی لڑیوں ان تنگ فوں سے اس طرح باندھو جیسے کہ ٹوئین گرہ کے بناتے ہیں تم نے باندھا تھا۔ اور اسی طرح



شکل ۷



شکل ۸

ان ریشے کی لڑوں پر دفنی کے ہر دو جانب پینٹ پینٹ ریشے کی لڑیں باندھ دیا اور اوپر سے گرہ لگانا شروع کر دو اور اسی طرح جس حد تک گرہ لگانا ہو لگاتے جاؤ آخر میں اس حصہ کو دفنی سے علیحدہ کر لو اور اس میں اصلی تعین کو ڈال دو جیسے کہ شکل نمبر ۸ میں دکھلایا گیا ہے۔

ریشے کے نیچے کے سرے چھانٹ دے جاتے ہیں اور یہ چھٹے ہوئے سے تھیلی کے پینڈے میں (مضبوطی کے لئے) دھنسا دے جاتے ہیں۔

## خوش وضع تھیلی

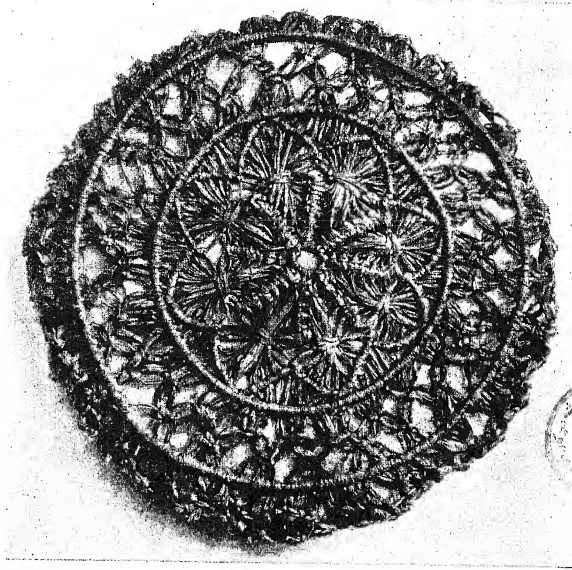
ریشے کی ایک اچھی لڑچُن اور جس طرح شکل (۹) میں دکھلایا گیا ہے اُس سے اور سات لڑوں کو گرہ دے لو۔ انگوٹھے اور انگلیوں کی مدد سے ان گرہوں کو ایک جگہ کرو۔ اور کھلی ہوئی لڑوں الف و ب سے ایک مضبوط گرہ دے دو۔ اب یہ گرہیں کھینچ کر ایک دائرہ کی شکل اختیار کر لیں گی جیسا کہ شکل (۱۰) سے ظاہر ہے۔ ریشے کی ڈو ڈو لڑیں کام میں آئیں گی اور علحدہ سرے راج ڈور کھلائیں گے۔ (شکل ۱۱) ان میں سے ہر جوڑے کے ساتھ سات سات لڑیں باندھ دو (شکل ۱۲) یہ اس طرح کرنا چاہیئے کہ کسی ایک لڑکو دونوں راج ٹھوروں کے نیچے اس طرح رکھیں کہ زاویہ قائم بن جائے اب سلیمانی گرہ لگانی چاہیئے۔ ہر گرہ کو وسط کی جانب دیا جائے تاکہ تھیلی کے پینڈے کے لئے ایک مناسب مرکز بن جائے اگر ہم ہر جوڑی کے ساتھ ریشے کی سات لڑوں کو گرہ دینا چاہیں تو یہی (۵۶) لڑوں کی ضرورت ہوگی جب گرہ بندی پوری ہو جائے تو ہم کو معلوم ہوگا کہ ہر جوڑوں کے درمیان (۱۴) لڑیں ہیں۔ سات وہ جو سیدھی جانب سے آتی ہیں اور سات وہ جو بائیں جانب سے آتی ہیں۔ ان چودہ لڑوں کو ایک ہاتھ سے پکڑ لو۔ اور سیدھے جانب کے پہلے راج ڈور اور بائیں جانب کے پہلے راج ڈور سے اُن کو مضبوط باندھ دو (جیسا کہ شکل ۱۳ میں دکھلایا گیا ہے)۔ اس موقع پر یہ یاد رکھنا چاہیئے کہ ہر جوڑی کے معنی دو راج ڈور ہیں۔ اسی طریقہ سے گرہ لگاتے جاؤ حتیٰ کہ ایسے نمونے تیار ہو جائیں جو شکل ۱۴ میں درج ہیں۔ اس کے بعد کامل نہایت اہم ہے اس لئے کہ تھیلی کی تشکیل کا اُسی پر دار و مدار ہے۔ دو گرہوں کے درمیان دو راج ڈور ہیں وہ دونوں ایک ہی طرف ہیں (ان دونوں کو معمولی مضبوط گرہ دی جاتی ہے جیسے کہ شکل ۱۴ کے مقامات 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ک'، 'و'، 'ن' اور ح پر دکھلایا گیا ہے۔ اگر تھیلی کا پینڈہ چڑا کر کھنا مقصود ہو تو راج ڈوروں کو نہ کھینچنا چاہیئے۔ اس عمل سے شکل (۱۳) میں جو مکمل تھیلی کا پینڈہ دکھلایا گیا ہے اس کا وسطی نصف حصہ ختم ہو جائیگا۔ اس نمونے کی مکمل مندرجہ ذیل عمل سے ہوتی ہے۔ ایک راج ڈور کو جو سیدھے جانب ہو سیدھے ہاتھ میں پکڑ لو اور چوڑا لڑوں میں سے صرف سات لڑیں کو۔ اور اُن کو سلسلہ وار اس راج ڈور سے مضبوط گرہ دیتے جاؤ۔ (شکل ۱۳ الف) دوسرے راج ڈور جو بائیں جانب ہے اپنے بائیں ہاتھ میں لے لو اور اس راج ڈور سے بقیہ سات لڑوں کو اسی طرح گرہ دے لو۔ یہ دونوں راج ڈور ایک مقام پر مل جائیں گے (شکل ۱۴ الف) اب ان دونوں کو ملا کر ایک مضبوط گرہ دے لو (اس عمل سے ایک شکل پوری ہوتی ہے۔ اس عمل کے دھرنے سے تمام مجموعوں کی گرہ بندی ہو جائیگی شکل ۱۵)

۳۔ نمبری کلک کے ایک چکر کو اس پر رکھا جاتا ہے اور ہر نقطہ سے اس کو ہل کر گرہ دے لیتے ہیں۔ شکل (۱۵) اس چکر کے نیچے سے ریشہ کی ہلکے گزدار اس سے باندھ دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (۱۳) سے ظاہر ہے۔ اس کے بعد تھیلی کی تشکیل کے لئے سلیمانی گرہ استعمال کرتے ہیں۔ تھیلی کے منہ پر اگر ریشہ کے سرے رہ جائیں تو اُن کو چھپانے کے کئی طریقے ہیں شکل (۱۶) الف سے یہ ظاہر ہے کہ یہ سرے تھیلی کے اوپری حصہ سے لگا دئے گئے ہیں۔

شکل (۱۶) ب سے یہ ظاہر ہے کہ ان سروں کو مسلسل طور پر سلیمانی گرہ دے دی گئی ہے۔ کھینچ ڈور کے لئے طے بنتا



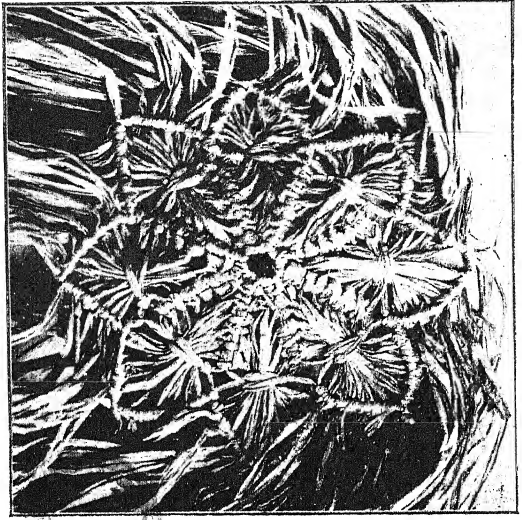
خوش رضع تہلی



تختہ نمبر ۱۷ تہلی کا پینڈہ دو حقلوں کو ظاہر کرتا ہے



خروش ریش قہلمی



خروش ریش قہلمی

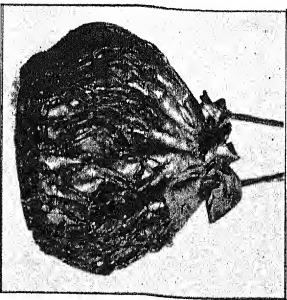
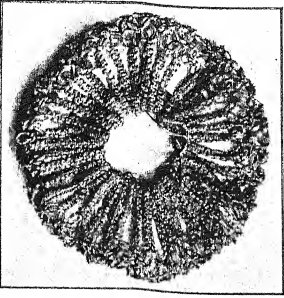


نخستہ نمبر ۱۵ کاسک کنڈا نرو کا مقام و رتبع

نخستہ نمبر ۱۴ کل جموں کی گرہ بندی

خروش ریش قہلمی

خروش ریش قہلمی

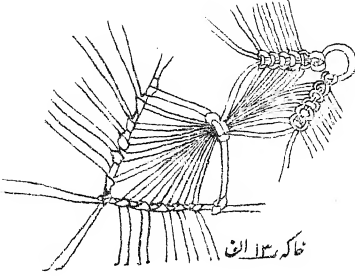


نخستہ نمبر ۱۶ ب

نخستہ نمبر ۱۶ الف

جاتے ہیں اور پینچ ڈوران حلقوں میں سے ہو کر گزرتا ہے۔ شکل (۱۷) میں تھیلی کا جو پینچ دکھلایا گیا ہے اس میں کلک کے دو پکڑے کر گرہ لگائی گئی ہے۔ شکل (۱۸) میں پینچ کا ایک حصہ دکھلایا گیا ہے جس میں لڑوں کو راج ڈوروں سے گرہ دینے کے بعد ان کے بقیہ حصوں کو مربع کی شکل میں بن دیا گیا ہے تھیلی کے بقیہ حصہ کی تکمیل اسی طرح ہوگی جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے۔

## تھیلی کی گوٹ

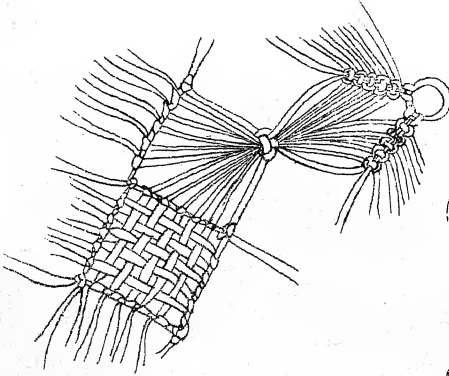


خاکہ ۱۷

تھیلی کو گوٹ بندی کرنا چاہیے۔ اس کا عمل یہ ہے کہ پینچ کے برابر دفنی کے دو پکڑے بنائے جاتے ہیں۔ ان پکڑوں کے ایک جانب کسی گوٹ بندی کی شے سے ڈھانک لیا جاتا ہے تھیلی کے حصوں کو ایک جگہ کر کے ان دونوں دفنیوں کے درمیان سے لیا جاتا ہے اور اس کے بعد ان دفنیوں کو ملا کر سی دیتے ہیں۔

## انگریزی ٹوپیاں

تھیلی بنانے کے طریقوں ہی پر نہایت خوشنما ٹوپیاں بھی تیار کی جاسکتی ہیں۔ یہ نہایت ضروری ہے کہ ان کی گرہ بندری تار کے چوکٹے پر ہو۔ ریشے کی دس یا بارہ لڑیں تار کے پکڑے سے باندھ دی جائیں اور ہر چوکٹے سے پانچ لڑوں کو گرہ دے لیں جیسے ہی چند واٹر صفا باغے دو تین لڑوں کو ٹوپی کے اس حصہ سے سرک دے لیں۔ جو دو راج ڈوروں کے درمیان میں ہے۔ اس طرح سے کناروں تک گتھ کر بنتے چلے جائیں۔



خاکہ ۱۸

## کلک اور ریشے کا کام

### مسل کٹڈیوں کی ٹوپی

۲ نمبری کلک کو ٹرنے کے قابل بنانے کے لئے گرم پانی میں ڈبائے رکھو۔ تم ریشہ سے کام میں یکسانیت اور آسانی پیدا ہو جائیگی۔

ایک سوئی میں ریشہ کا ٹر اسلر پرو دوا اور کلک کے سرے سے لپٹا تک پھیل لو۔ اور کلک کو بائیں ہاتھ میں پکڑ کر چھیلے ہوئے حصہ پر ریشہ سے نوک کی جانب پلٹ دو۔ اب ٹھکے ہوئے سرے کی

ایک کنڈلی بنا لو اور مرکز میں سے سینا شروع کر دو۔ تاکہ کنڈلی مضبوط ہو جائے۔ اس بات کا خیال رہے کہ کنڈلی ریشے سے پوری طور پر ڈھکی ہوئی ہو۔

آٹھ یا دس ریشوں سے کلک کو ڈھانک دو ریشے کو سید پر لپیٹ دو اب ایک سرے کو جلتے اور ریشے میں سے گزاد کر آگے کی جانب نکال لو بالفاظ دیگر گویا ایک سی حلقہ رسی ہے۔ (شکل ۱۹)

ایک اور ریشے کو کلک پر رکھ لو اور اسی طرح کل کر دیا تاکہ اسے مضبوط ہو جائے جس طرح نئے ریشوں کا اضافہ کیا جاتا ہے۔ اسی طرح رنگوں کا اضافہ بھی کیا جاتا ہے۔ اگر ایک رنگ سے دوسرا رنگ بدلنا ہو تو ریشوں کو کاٹنے کے بجائے کلک سے ملا کر الٹا پر عمل کیے جاؤ۔

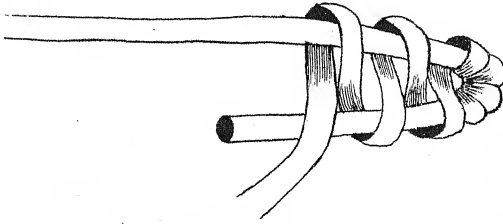
نقش بھرائی کے لئے ریشہ تھانائوں کو شمار نہیں کیا جائیگا بلکہ اس ٹل میں ہر گاہ کی درازی کے مطابق زیادہ تعداد میں ٹانگوں کی ضرورت ہوگی۔ کاغذ میں نقش کا نہ نہ گاہ کر ٹوکری میں رکھ دو اور کام کو جاری رکھو۔

ٹوکری کا بننا تیار ہو جانے کے بعد اگر دیوار کو خود رکھنا مقصود ہو تو شروع ہی سے کلک کو آخر کنڈلی کے بائیں اوپر رکھ کر بنتے جاؤ۔ اگر دیوار کو باہر کی طرف جھکے رکھنا ہو تو کلک کو کنڈلی کے بیرونی کنارے کی طرف رکھنا ہو گا اور اگر دیوار کو اندر کی طرف ہلکے رکھنا ہو تو کلک کو زبرین کنڈلی کے اندر وئی کنارے کی طرف رکھ کر بننا ہو گا۔

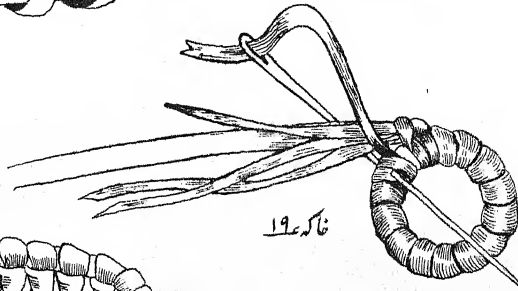
دو کلکوں کو میزگرد بنا ہو تو ان کے سروں کو ٹانگہ جھیل کر اس طرح ایک دوسرے کے اوپر رکھو کہ کلک کی موٹائی سے کم و زیادہ نہ ہونے پائے۔

سروں کو مضبوط پکڑ کر ٹانگے دے جاؤ تاکہ سرے مضبوط ہو جائیں۔ اور ٹوکری کی تکیوں کے لئے کلک کے باقی حصہ کو نوکدار بنا کر کنڈلی کو تدریج ملا دیا جائے۔

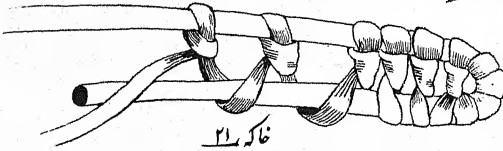
اس طرح کی ٹوکری ریشہ کی رسی یا کپڑے سکھانے کی معمولی رسی سے بھی تیار کی جاسکتی ہے۔ مگر یہ چیزیں ریشہ کے برابر تشفی بخش نہیں ہیں۔



خاکہ ۲۰



خاکہ ۱۹



خاکہ ۲۱

## نواجو ٹو کری کا ٹانگا

گول ٹو کری تیار کرنے کے لئے شکل (۱۹) کے مطابق عمل شروع کرو۔ ریشے کے تانے کو کنڈلی اور کلک کے بیچ میں سے واپس لاکر کلک پر سے پھر واد کر کنڈلی کلک کے درمیان سے آگے پیچھے لے جاؤ اور سوئی کو دھسا کر کنڈلی کے نیچے سے سامنے لاؤ۔ اس طرح ٹانگا مکمل ہو جائیگا۔ دیکھو شکل (۲۰)۔

کنڈلی کی تیاری میں ہر ایک ٹانگے نیچے کی کنڈلی کے دونوں ٹانگوں کے درمیان سے لگایا جائیگا۔ اس طرح ریشہ کا ٹانگا اگریزی ہندسہ ۸ کے مشابہ ہوگا۔

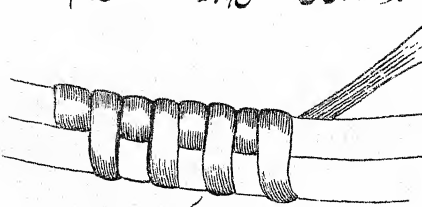
مسل حلقوں کی ٹو کری کے باب میں رنگ، نقشہ، کلک پیوندی وغیرہ کے لئے جو طریقہ بتلایا گیا ہے وہی یہاں بھی عمل میں لایا جائے گا۔

## بھینوی ٹو کری (نواجو ہفت)

بھینوی ٹو کری کے لئے کلک کے سرے کو پٹیا کے فاصلے سے حفاظت موڑ لو۔ کلک کو بائیں ہاتھ میں لے لو اور نیچے ہوئے چھوٹے حصہ کو نیچے کر کے دائیں جانب پکڑے رکھو (دیکھو شکل ۲۱)۔ اب نواجو ٹانگے دینا شروع کرو۔ اور ریشے کے تار کو اس قدر مضبوط پکھینچے رکھو کلک کے حصے جلد ہونے نہ پائیں۔

## ماری پوسا ٹو کری کا ٹانگا

گول ٹو کری کی تیاری میں وہی عمل اختیار کرو جیسا کہ مسلسل کنڈلیوں کی ٹو کری کے باب میں بتلایا گیا ہے۔ خم شدہ حصہ کو ڈھانکنے کے بعد ریشہ تار کو کلک کے لیے حصہ سے پیٹ کر نیچے سے لیتے ہوئے مکرر دونوں کلک کے درمیان سے گزار دو۔ اور ریشہ تار کو کلک کے بڑے حصہ کی پشت اور اگلے ٹانگے کے سیدھے جانب پر سے پیٹ کر دونوں کلک کے درمیان سے لے کر زیرین ٹانگے کے بائیں جانب سے نکالو (دیکھو خاکہ نمبر ۲۲)۔ اس طرح ٹانگا مکمل ہو جائیگا۔ کلک کا رخ کام کرنے والے کی جانب ہوگا۔ اس عمل کو کھلے کام کا ٹانگا بھی کہتے ہیں۔ مسلسل کنڈلیوں کی ٹو کری کے بیان میں کلک پیوندی، رنگ کاری، نقش بانی اور مزید ٹانگوں کی بھرتی کے جو طریقے بتلائے گئے ہیں وہی یہاں بھی عمل میں لائے جائیں۔



خاکہ ۲۲

## سست اسکو بافت

گول ٹوکری کی تیاری میں وہی عمل اختیار کرو جیسا کہ مسلسل کنڈلیوں کی ٹوکری کے باب میں بتلایا گیا ہے یہ چھوٹا بڑا ٹانکا کہلاتا ہے۔

کنڈلی کو بائیں ہاتھ میں لے لو اور ریشہ کو کلک کے اوپر سے لپیٹو کہ اس کا رخ اپنی طرف رہے اور دوبارہ سہی کلک سے ریشہ کو پیٹ کر کنڈلی کے درمیان سے گزادو یہ بڑا ٹانکا کہلاتا ہے اور جب دوبارہ کلک لپیٹیں گے تو اس کا نتیجہ چھوٹا ٹانکا ہوگا۔ (دیکھو شکل ۱۲)

اسکو بافت میں برخلاف فوجو طرز کے تانے کے کا رخ کام کرنے والے کے طرف ہوگا۔ دیگر ٹوکریوں کے باب میں جو ہدایات رنگ، نقشہ، کلک پیوندی اور تکمیل کے لئے دے گئے ہیں۔ رہی عمل یہاں بھی کرنا چاہیئے۔

## باب سوم

### (صنوبر کے تنکوں کی ٹوکری)

صنوبر کے تنکوں کے بعض امکانات اس باب میں ظاہر کئے گئے ہیں۔ شہ برگ صنوبر کے پتے جن کو تنکے بھی کہتے ہیں اس قسم کی ٹوکری سازی کے کام میں لائے جاتے ہیں۔ امریکہ کے جنوبی حصوں میں یہ مختلف ناموں سے مشہور ہے۔ یعنی جارجیا صنوبر جنوبی صنوبر۔ اور زرد صنوبر۔

جوں جوں درخت سے پتے یا تنکے گرتے ہیں استعمال کے قابل ہو جاتے ہیں۔ رنگوائی۔ صفائی یا دیگر تبدیلی عمل کی ضرورت ہونے نہیں پاتی۔ آخر ٹانگے ہی پر ٹوکری قریب الختم ہو جاتی ہے۔ اس کی قدرتی تکمیل ہی اس قدر دیر پا اور خوش رنگ ہے کہ نہ رنگ و غیرہ کی ضرورت پڑتی ہے اور نہ وارنش اور لاکھ کی۔

### تنکوں کو اکٹھا کر نیکاطریقہ

بھورے رنگ کے تنکے اپت جھڑی کے موسم میں جوتنکے درخت سے گرتے رہتے ہیں۔ وہ گہرے بھورے رنگ کی ہوتے ہیں اسی وقت تنکوں کو اکٹھا کر کے کسی سایہ دار مقام میں پھیلا کر سکھانا چاہیئے۔ تنکوں کی مختلف درازی ہوتی ہے۔ کہنے دزنتوں کے تنکے ۸ لائے ہوتے ہیں۔ اور نئی پودے کے تنکے ۱۲ سے ۱۸ انچ دراز ہوتے ہیں تنکوں کی تیار شدہ ٹوکری کو خوشادریں و ہونی دینے سے بہت ہی سرخی مائل سبز رنگ پیدا ہوتا ہے۔

اس کا طریقہ یہ ہے کہ ٹوکری کو ایک بڑے مرتبان یا صندوق میں رکھ دو ایک اور چھوٹے کپلے برتن میں تیز نوشادر ڈال کر صندوق میں اس طرح رکھ چھوڑو کہ نوشادر سے ٹوکری الگ رہے۔ اس امر کا ضرور لحاظ رکھو کہ صندوق یا مرتبان کا ڈھکن اچھی طرح بندھا جائے اور یہ بھی کہ ٹوکری ۸ تا ۱۲ گھنٹوں تک صندوق میں بند رکھی جائے۔

سبز تنکے - ایت جھڑکے موسم میں دھرت سے تنکے اٹا کر کسی قدر تار یک مقام میں رکھ چھوڑنے سے ایک بہت ہی خوش نما رنگ پیدا کیا جاسکتا ہے۔ اکثر شریے دن کے موقع پر جب صنوبر کے پھٹنے پودے اسیجائے کے کام آتے ہیں ان تنکوں کو الگ کر کے ٹوکروں کے کام میں لایا جاسکتا ہے۔

تنکوں کی تقسیم - تنکوں کو اکٹھا کر کے سکھانے کے بعد ان کو علیحدہ علیحدہ کر دیا جاتا ہے، اور ب سے لمبے تنکوں کا بنڈل بنا دیا جاتا ہے۔ ان کو اب آئندہ کام کے لئے رکھ چھوڑو۔

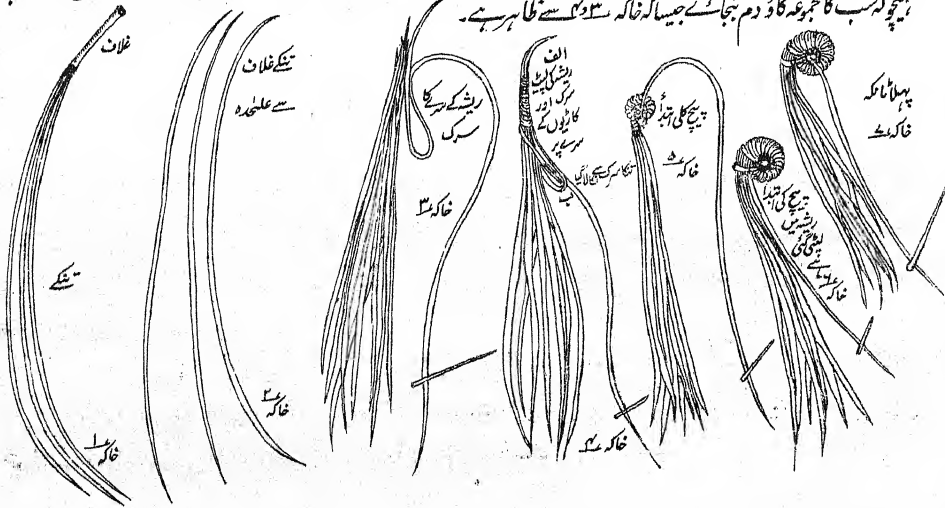
## کنڈلی والی ٹوکر

کاڑیوں کا جھگونا بہت سو کے اور آسانی سے ٹوٹ جانے والے تنکوں کو کام میں لانے کے بیشتر بہت دیر تک پانی یا عکن ہو تو گم پانی میں بھگوئے رکھنا چاہئے۔ مفید ترین طریقہ یہ ہے کہ انہیں کام میں لانے سے ایک دن پہلے ہی بھگو لیں۔

تنکوں کو غلاف سے الگ کرنا - تین پتے یا تنکے ایک ہی غلاف سے لگے ہوئے رہتے ہیں، جس کی درازی ۱۲ سے ۱۸ انچ ہوتی ہے (دیکھو خاکہ ۱)۔

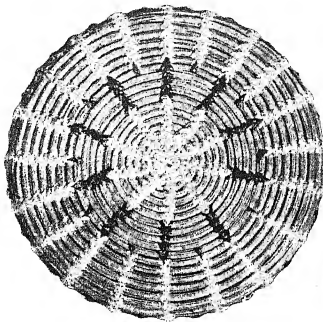
ذکورہ بالا طریقہ پر تنکوں کو بھگانے کے بعد ان کے سروں کو سیدھے ہاتھ میں پکڑ لو اور انگوٹھے اور اس کے ساتھ کی انگلی سے غلاف کو دور کر دو۔ اس کے بعد بھی تنکے جے رہیں گے۔

ٹوکر کی ابتدا - پہلے بہت زیادہ غلاف جانے والے تنکوں کو تین حصوں میں تقسیم کر لو۔ اب تنکے الگ کر لی گئے ہیں (دیکھو خاکہ ۲)۔ فاضل نمی کو تنکوں سے صاف کر دینے کے بعد انہیں اس طرح جاؤ جیسا کہ خاکہ ۳ میں بتلایا گیا ہے۔ احتیاط اس امر کی کرو کہ تنکوں کی صاف سطح باہر رہے۔ غلاف والے سروں کا ایک گول نوکدار بنڈل بنایا جائے۔ نوکدار بنانے کے لئے چند تنکوں کو اس طرح تھوڑا نیچے کھینچو کہ سب کا مجموعہ گاؤ دم بن جائے جیسا کہ خاکہ ۴ میں ظاہر ہے۔

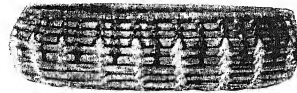




متعلق صفحہ نمبر ۸۲ کندلی والی ٹوکری



نمبر ۱۵



نمبر ۱۶

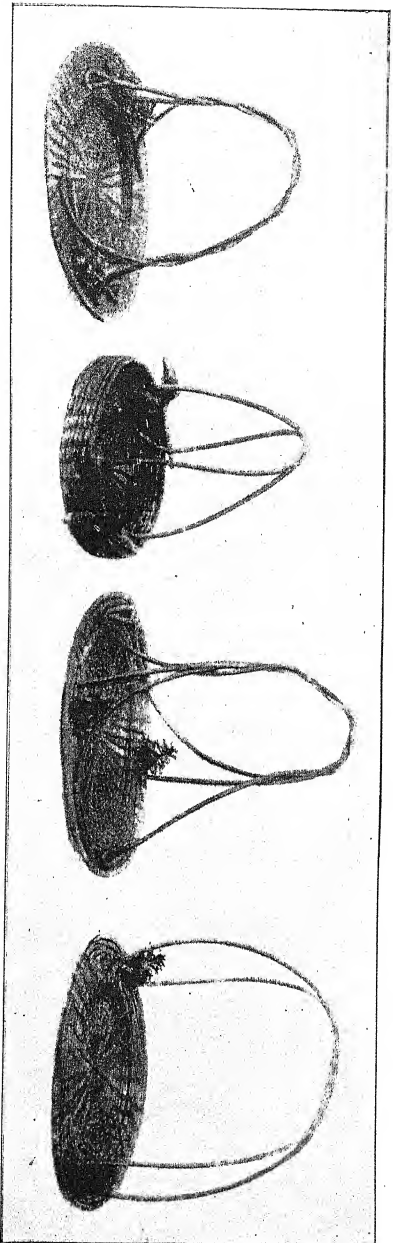
متعلق صفحہ نمبر ۸۴



تختہ نمبر ۱۷ صنوبری کی ٹوکریاں

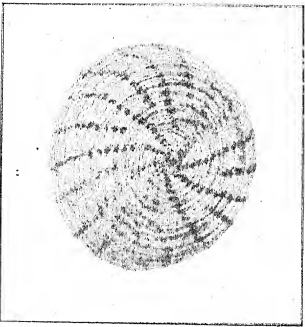


مقاله شماره ۸۵



نختره نمبر ۱۸ صوبی کشتون کا مجموعہ

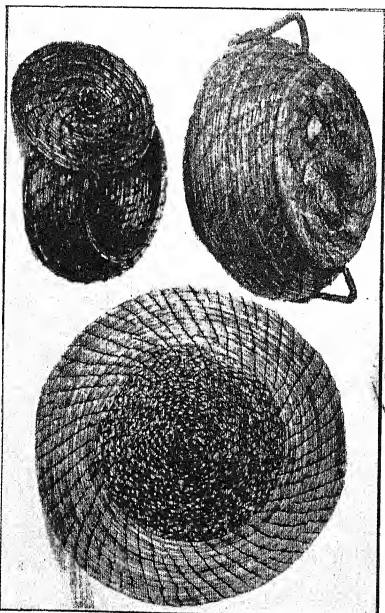
مقاله شماره ۸۵



نختره نمبر ۲۰ توکری پر صوبی تکی کا پیرچہ اقالہ



مقاله شماره ۸۶

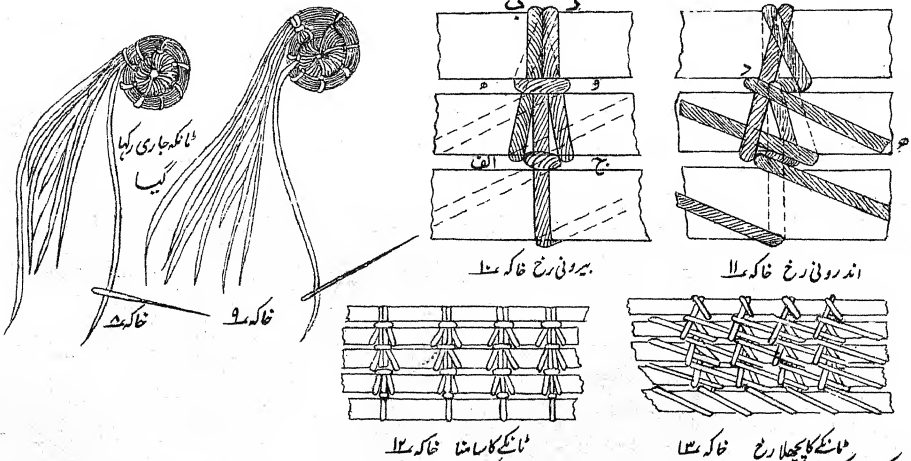


نختره نمبر ۲۲ مکمل صوبی تکی توکریاں

ایک باریک لمبے ریشہ کے سرے سے ۴ کا پھندا بناؤ اور اس کو تنکوں کے بندل کے متقابل اس طرح رکھو جیسا کہ خاکہ ۳۰ "ب" میں بتلایا گیا ہے اور ریشہ کے چھوٹے حصہ کو بندل کے سرے سے تقریباً ایک انچ اونچا رکھو جیسا کہ خاکہ ۳۱ الف میں بتلایا گیا ہے۔ تنکوں کے مجموعہ کو بائیں ہاتھ سے مضبوط پکڑ کر ریشہ کے بڑے حصہ کو دائیں ہاتھ سے پھندے اور تنکوں کے اوپر ایک انچ تک پھینتے جاؤ۔ یہ عمل بندل کے خلافی سرے سے شروع کرو جیسا کہ خاکہ ۳۲ سے ظاہر ہے۔ سرے ڈھب جانے کے بعد موئی کو جس میں پھیننے کا ریشہ پرویا گیا ہے پھندے سے گزار دو جیسا کہ خاکہ ۳۳ "ب" میں بتلایا گیا ہے۔ اور ریشہ کے چھوٹے بالین حصہ کو جس پر الف کا نشان دھاکہ ۳۴ کیا گیا اس طرح اوپر کی طرف کبھی چوس سے پھندا مضبوط پڑ جائے اور لیٹا ہوا ریشہ بھی اپنی جگہ مضبوط جھم جائے۔ کنڈلی شروع کرنا پسٹے ہوئے نوکدار حصہ کا ایک چھوٹا حلقہ بناؤ اور اس کے درمیانی حصہ میں چند ٹانکے دے کر مضبوط کر لو جیسا کہ خاکہ ۳۵ میں بتلایا گیا ہے۔

صنوبری نوکری کے ٹانکے۔ ابتداً علی حلقہ مضبوط جھم جانے کے بعد ۳۶ کے یکساں فاصلے پر دے جائیں کیونکہ جب قطاروں کی تعداد بڑھ جائے گی تو ہر خفیف سی تبدیلی بھی آگے چلکر نمایاں ہو جائیگی۔ جو ٹانکے نوکری کے بڑے سے بڑے قطر میں لگائے جائیں گے ان کی تعداد کا اندازہ بھی شروع ہی سے کر لینا ہوگا۔ کیونکہ زیادہ ٹانکے ایک ایخ کے فاصلے سے یکساں لگانا پڑتا ہے۔ ظاہر ہے۔

یہ نہایت ضروری ہے کہ ابتداء میں یہ ٹانکے یکساں فاصلے پر دے جائیں کیونکہ جب قطاروں کی تعداد بڑھ جائے گی تو ہر خفیف سی تبدیلی بھی آگے چلکر نمایاں ہو جائیگی۔ جو ٹانکے نوکری کے بڑے سے بڑے قطر میں لگائے جائیں گے ان کی تعداد کا اندازہ بھی شروع ہی سے کر لینا ہوگا۔ کیونکہ زیادہ ٹانکے ایک ایخ کے فاصلے سے یکساں لگانا پڑتا ہے۔



ٹانکوں کی تیسری قطار خاکہ ۳۹ و ۴۰ میں صنوبری نوکری کا ٹیل شدہ ٹانکا بتلایا گیا ہے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ ریشہ کے تار کو نیچے سے ٹانکے کے بائیں جانب لاؤ اور تنکوں کے دونوں بندلوں کے اوپر سے لیتے ہوئے اوپر کے ٹانکے کے سیدھے جانب لے جاؤ۔ (خاکہ ۳۹)۔

اور اب ریشہ کو اوپر کے بندل کے سرے سے لے کر اس کے نیچے سے آگے بڑھاؤ اور سیدھے جانب لے جاؤ اس

عمل سے دونوں حصوں کے اوپر سے ریشہ گذرے گا جیسا کہ تکمیل شدہ ٹانگا (خاکہ ۹) سے ظاہر ہے۔ خاکہ ۹ سے یہ بھی واضح ہو جاتا ہے کہ دوسرے ٹانگے کی ابتدا کرنے کے لئے ریشہ کو کہاں سے نکالنا چاہیئے۔ تیار شدہ ٹانگا خاکہ ۱۰ میں وضاحت کے ساتھ بتلایا گیا ہے۔ ہر ٹانگے کے ختم پر ریشہ پیچھے رہے گا اور ٹانگا شروع کرنے کے لئے پیچھے ہی سے ریشہ کو لے کر بازو کے ٹانگے کے بائیں جانب سے سامنے نکالو جیسا کہ خاکہ ۹ و ۱۰ میں بتلایا گیا ہے۔ اب ریشہ کو دونوں بندلوں کے اوپر سے گزار کر پیچھے سے جاؤ (دیکھو خاکہ ۱۱) مقام (ب) مقام (ب) سے ریشہ گذر کر مقام (ج) پر نکلیگا (دیکھو خاکہ ۱۲) مقام (ج) سے پھر ریشہ کو دونوں بندلوں کے اوپر سے جاؤ اور مقام (د) سے اس کو پیچھے کر دو۔ مقام (د) سے پیچھے گزار کر ریشہ مقام (۱۳) پر نکالو۔ اور پھر مقام (۱۴) سے پیچھے کی طرف کر دو۔ ٹانگا اب پورا ہوا اور ریشہ بھی بازو کے ٹانگے کے بائیں جانب لیجانے کے لئے تیار کیا گیا ہے (خاکہ ۹)۔ خاکہ ۱۵ میں اس ٹانگے کا التارخ دکھلایا گیا ہے جسکی تصویر خاکہ ۱۶ میں ظاہر کی گئی ہے۔

خاکہ ۱۵ میں تکمیل شدہ ٹانگوں کا سلسلہ بتلایا گیا ہے اور خاکہ ۱۳ میں اسی کا التارخ ظاہر کیا گیا ہے۔

**بندل میں مزید تنکے بھرتی کرنا** آگے چل کر معلوم ہو گا کہ بندل چھوٹا ہو رہا ہے اس لئے ضروری ہو گا کہ مزید تنکے بھرتی کرتے جائیں تاکہ بندل کی توانائی یکساں رہے۔ نئے تنکے بھرتی کرنے کے پہلے غلات کو تنکوں سے الگ کر دیا جیسا کہ اوپر بتلایا گیا ہے غلات دور کرنے کے بعد بھی تنکے سرے پر ملے ہوئے رہیں گے بندل کے ڈھیلے سرے کو کھول دو، اور نئے تنکوں کے نوکدار سروں کو اس میں رکھ چھوڑو۔ صاف سطح کو باہر کی جانب رکھنا ضروری ہے۔ سروں کو اتنا اندر دھسا دو کہ وہ اخیر تک یکسر شدہ ٹانگے میں مضبوط بیٹھ جائیں۔

**نئے ریشہ کی بھرتی کرنا** اگر ریشہ کا نیا تار بھرتی کرنا ہو تو اس کو ختم شدہ تار سے مت بانڈھو۔ بلکہ اس کا تمام سروں ہی چھوڑ کر اپنے کام کو جاری رکھو۔ اور چند ٹانگوں کے بعد سروں کو کاٹ کر نکال دو۔

**زائد ٹانگے لگانا** جوں جوں ٹوکری کا قطر بڑھتا جائیگا ٹانگوں کا درمیانی فاصلہ بھی بڑھ جائیگا۔ اور اگر اس فاصلہ کو یوں ہی بڑھنے دیں تو تکمیل شدہ ٹوکری نہ مضبوط رہے گی اور نہ اس کی بڑی سے بڑی قیمت اٹھ سکیگی۔ درمیانی فاصلہ ۱۲ سے زائد نہ ہونا چاہیئے۔

خاکہ ۱۴ میں ٹوکری کی وہ تراش دکھلائی گئی ہے جس میں نئے ٹانگے لگائے گئے ہیں۔ یہ ٹانگے بنیادی ٹانگوں کے طریقے پر لگائے جاتے ہیں کافی احتیاط اس امر کی رکھنی ہو گی کہ نئے ٹانگے ٹھیک اپنی جگہ پر رہیں تاکہ غیر مساوی فاصلہ نہ پیدا ہو جائے۔

اگر ممکن ہو تو ٹوکری کے پتیکے

میں زائد ٹانگے لگائے جائیں۔ مگر یہ بالکل

ضروری نہیں ہیں کیونکہ زائد ٹانگوں سے

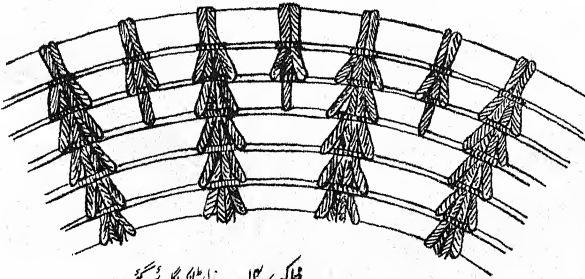
سجاست بھی مقصود ہے۔ خاکہ ۱۶ و ۱۷

اسی نمونہ کی ایک تکمیل شدہ ٹوکری کو ظاہر

کرتے ہیں۔ زائد ٹانگے یکساں لگائے گئے

ہیں اس طرح سے قطار میں ٹانگوں کی تعداد

زدگنی ہو گئی ہے۔



خاکہ ۱۴ زائد ٹانگے لگانے کے

صنوبری تنکوں کا ٹانکا خود اس قدر دلکش ہے کہ اس کو نہ صرف تنکوں کو جائے رکھنے کے کام میں لاتے ہیں بلکہ یہ جھاوٹ کا بھی ایک ذریعہ ہے خاکہ ۱۵ میں ایک چھوٹی ٹوکری کا پنڈا دکھایا گیا ہے، اور اس کے زاید ٹانکوں سے ایک خوشگوار کیفیت پیدا ہو گئی ہے۔ خاکہ ۱۶ میں اسی ٹوکری کا عمودی حصہ دکھایا گیا ہے اور سرے کے اطراف کے زاید ٹانکوں نے ٹوکری کو مضبوط کرنے کے علاوہ خوشنما بھی بنا دیا ہے۔

## ٹوکری کی تشکیل

ابتدائی کام میں صنوبری تنکے یا کلک سے چٹائیاں بنائی جائیں۔ ان سے چائے کی چٹائیوں کا کام لیا جاسکتا ہے، یا کہ ہائی کام میں پالش کی ہوئی سطحوں کی حفاظت ان سے ہو سکتی ہے، اور انہیں پودوں کے گلموں کے نیچے پچھا سکتے ہیں۔ اسی چٹائی پر دیوار وغیرہ قائم کر کے ٹوکری بنائی جاسکتی ہے اگر ٹوکری کی دیوار پینڈے سے عموداً رکھنا ہو تو تنکوں کا بنڈل نیچے کے طعنے کے بالکل اوپر رکھنا ہوگا۔ ٹوکری کی دیوار اگر باہر کی طرف جھکائے رکھنا ہو تو تنکوں کے ہر نئے بنڈل کو زیریں طعنے کے بیرونی حصہ پر رکھنا ہوگا اور اگر دیوار کو اندر کی طرف جھکانا ہو تو بنڈل کو زیریں طعنے کے اندرونی حصہ سے ٹانکنا ضروری ہوگا۔ اس طریقہ سے ہر اس وضع کی ٹوکری تیار کی جاسکتی ہے جو خاکہ ۱۷ میں دی گئی ہے۔

## قبضہ

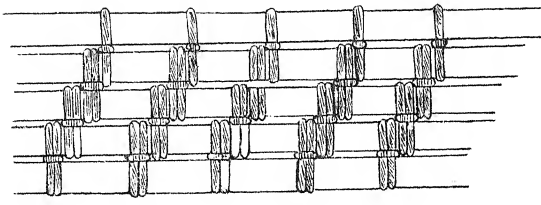
خاکہ ۱۸ میں مختلف اقسام کے قبضے دکھائے گئے ہیں۔ ابتداً ریشہ کو کلک پر لپیٹ دیا جاتا ہے۔ کلک کی مطلوبہ درازی کا ٹکڑا انتخاب کر لو۔ اس کے موڑنے سے پہلے ہی اس پر ریشہ لپیٹ دو۔ قبضہ کو ٹوکری پر جمانے میں نہایت ہوشیاری سے کام لو اور طعقوں کے درمیان سے قبضہ کے اوپر ٹانکا لگا دو۔

چھوٹے قبضوں کو جب ٹوکری کے متقابل بازووں پر رکھنا ہو تو پہلے بنیادی کلک کو جھکا دیا جائے، اور پٹینے کا عمل بعد میں کیا جائے۔

ٹوکری کی تکمیل | ٹوکری کی تکمیل پر جب آٹھ دستس ٹانکے باقی رہ جاتے ہیں تو ہر ایک ٹانکے پر بنڈل سے چند تنکوں کو الگ لگے تے جاؤ، اگر یہ عمل غور سے کیا جائے تو ممکن ہے کہ بنڈل کا آخری حصہ بالکل ہی ڈھپ جائے۔

مرسری روئی | ٹوکری سازی میں ریشہ پھٹتا رہتا ہے۔ اس سے اکثر کم سن بچوں کے کام میں رکاوٹ پیدا ہوتی رہتی ہے۔ ریشہ کے بجائے اگر مرسری روئی نمبر ۲۰ استعمال ہو تو کام میں آسانی پیدا ہو جائیگی۔

صنوبری ٹانکوں کی مرغولی کیفیت | خاکہ ۱۹ میں اس ٹوکری کا رخ دکھایا گیا ہے جس میں صنوبری ٹانکے پھچا رہے ہیں۔ اس ٹوکری کی کیفیت میں ٹانکوں کا وہی طریقہ ہے جیسا کہ بیان ہو چکا ہے۔ مرسری کو نیچے کے ٹانکے کے بائیں جانب لاکر اسی جانب سے پورا ٹانکا لگایا جاتا ہے۔ اس طرح ہر ایک ٹانکا ایک ایک خانہ بائیں جانب ہٹتے ہوئے ایک مرغولی کیفیت اختیار کر لیتا۔ خاکہ ۲۰ میں ایک بالکل ٹوکری پر پھچا ہوا ٹانکا دکھایا گیا ہے۔



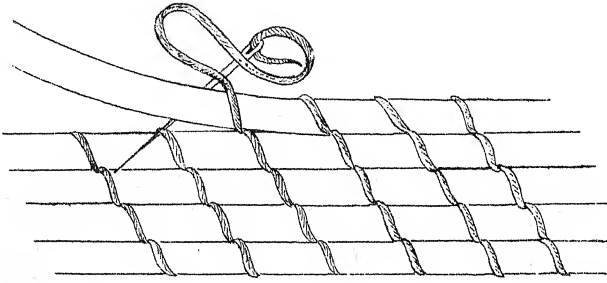
پیدا رانکا (صنوبری) خاکہ ۱۹

کھلا پو مانا نکا | کھیلے پو مانکے کو چیدار مانکا  
بھی کہتے ہیں۔ جن کو کریوں

میں یہ مانکے کام میں لائے جاتے ہیں، انکی  
ابتداء اسی طریقہ پر کی جاتی ہے جو صنوبری  
تینکوں کی ٹوکری کے من میں دکھائی گئی ہے  
لفظی تشریح کے بہ نسبت خاکہ ۲۱ سے اس  
مانکے کی زیادہ وضاحت ہو جاتی ہے۔

خاکہ ۲۲ میں دو ٹوکریاں

اور ایک سبز چٹائی ایسے دکھائے گئی ہیں جن میں ریشہ کو کام میں لا کر کھلا پو مانا نکا اور چیدار مانکا لگایا گیا ہے اس میں ایش کے  
ذرخٹ کا ایک کم چوڑا اور پتلا تراشہ بھی کام دیتا ہے۔



کھلا پو مانا نکا خاکہ ۲۱

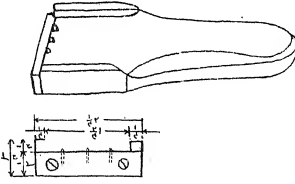
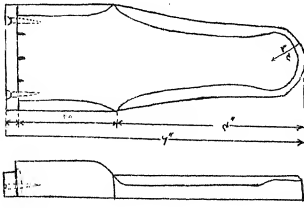
## باب چہارم ایش کے تراشے

(تہیسی)

ہمہ قسم کے تراشے | ٹوکری میں عموماً ایش اور بلوط کے تراشے کام میں آتے ہیں یہ تراشے بلوط اور ایش کے لکڑی سے پھیلنوں کی صورت میں عموماً تراشی جاتی ہیں۔ ان پھیلنوں کی لمبائی اور چوڑائی مختلف ہوتی ہے یعنی پہلے آٹھ چوڑی سے لے کر کئی گز لمبی ہوتی ہے۔

ان کے تراشے وزن کے اعتبار سے تین قسم کے ملتے ہیں، یعنی ہلکے، اوسط، اور وزنی اکثر تینوں وزن کے تراشے ایک ہی ٹولی میں ہو کر آتے ہیں۔ اس سے سب بانی میں سہولت ہوتی ہے کیونکہ ہر تینوں وزن کے تراشے ٹوکری کے مختلف حصوں میں کھپ جاتے ہیں۔

نو انگلستانی صوبہ جات اور کینڈا کے مختلف حصوں میں بسنے والے سرخ ہندی قبائل، تراشوں کی بڑی مقدار کو جو انے کی قیمت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس کے استعمال کو مدرسوں میں منع کیا گیا ہے۔ اگرچہ یہ ریشہ کی ایک لڑی چوٹی بھی ہی کام دے سکتی ہے، لیکن اس میں جو انے کی خوشبو کی کمی ضرور پائی جاتی ہے۔ مسلسل چوٹی بنانا ہو تو لڑیاں مختلف درازی کے رکھو تاکہ دو لڑیاں ایک ہی وقت پر ختم نہ ہونے پائیں۔ اگر مزید لڑی لگانا ہو تو لڑی کے انتہائی حصہ کو بھی لڑی کے ابتدائی حصہ سے گوندھ کر ایک ہی کر دو۔ اس کی چوٹی گوندھنا بچوں کا خوشگوار مشغلہ ہے۔ انہیں کشتی اور ٹوکریاں بنانے میں اس سے مدد ملتی ہے اور اس کو گھر میں فرصت کی گھڑیوں کا مشغلہ بنایا جاسکتا ہے۔



## کٹ پیمانہ

خاکہ میں دکھائے ہوئے  
پیمانہ کے استعمال سے جب خواہش  
چوڑائی کے تراشے چیرے جاسکتے ہیں

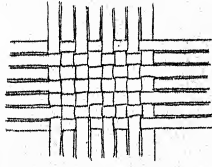
خاکہ میں ایش ریشہ کا کٹ پیمانہ  
چھوٹی فولادی لوکیں جو چیرتی ہیں وہ صرف گھڑی کمان کے فالتو ٹکڑے جو کسی گھڑی سازی کی دوکان سے لجاتے ہیں کمان کو پہلے  
بٹھا کر اس میں چھوٹے چھوٹے چاقو ٹکا، دندانے ریت کر بنا دیے جاتے ہیں۔ مختلف چوڑائی کے تراشے چیرنے کے لئے مدرس کو  
اپنے پاس متعدد کٹ پیمانے رکھنا ہوگا۔ دو دندانوں کے درمیانی فاصلہ سے تراشہ کی چوڑائی کا اندازہ کیا جاتا ہے۔ کثرت سے مستعمل ہونے  
والے تراشوں کی چوڑائی ۱/۲، ۱/۳ اور ۱/۴ کی ہوتی ہے۔

## تراشوں کی تیاری

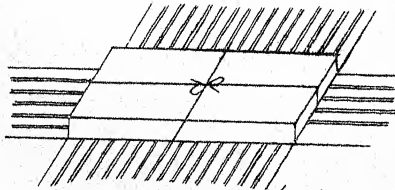
تراشہ کے ایک سرے کو پیمانہ پر دبا دو، اس طرح کہ اس کا کچھ حصہ پیمانہ کے کنارے سے باہر رہے تاکہ ایک آدمی اس کو  
کنچا رکھے جب کہ دوسرا پیمانہ کو پکڑ کر تراشہ کو چیرتا جائے (خاکہ میں) اس عمل کو ایسا آدمی بھی اس طرح کر سکتا ہے کہ ایک ہاتھ سے پیمانہ  
اور تراشہ کو پکڑے رہے اور دوسرے ہاتھ سے تراشہ کینچ لے۔

## چھوٹی کشتی بنانا

تراشہ سے کشتی بنانا کسی قدر دشوار ہے کیونکہ اس میں گندے ریشہ سے کام لیا جاتا ہے۔ ختم پر کشتی ۶ x ۴ cm اور تقریباً  
۱/۲ انچ عمیق ہوتی ہے۔ کٹ پیمانہ کی مدد سے ۱/۴ تراشے چیر لو چیرنے کے پہلے تراشوں کو پانی میں ڈبوئے رکھو کھلک کی مانند  
اس کو جھگور کھینچنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سات تراشے، ایلے اور نوڈ ایلے تراشیں لو۔ ۱۰ تراشوں کو مینہ پر بچھا کر ۶ تراشوں سے



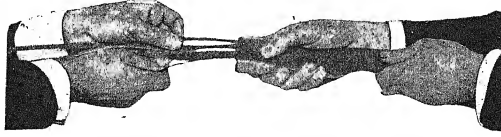
خاکہ میں دکھایا ہوا پیمانہ



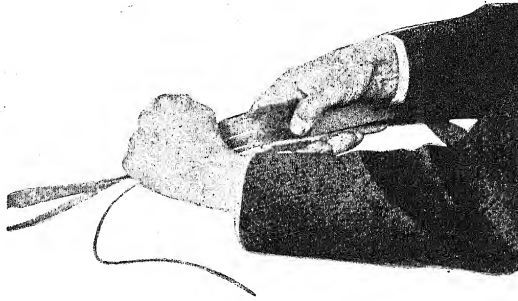
خاکہ میں دکھائی ہوئی پیمانہ باز ہاکا

انہیں آرٹس بناتے جاؤ جیسا کہ خاکہ میں  
دکھایا گیا ہے۔ پہلے دو تراشوں کے  
بننے میں کچھ دقت سی معلوم ہوگی مگر کڑی  
کی کڑیوں کی مدد سے بنوائی صاف ہو سکتی  
ہے۔ نرم کڑی سے ٹکڑے کاٹ کر شعبہ





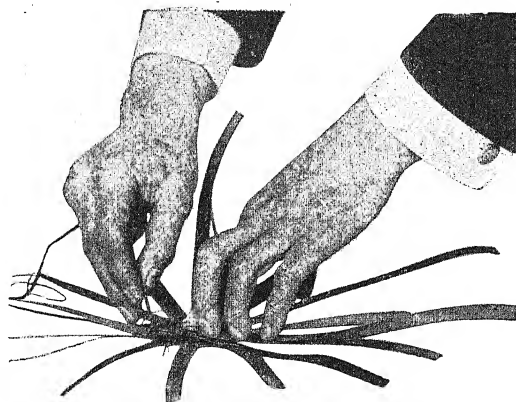
خاکہ ۲ دو آدمی ریشم کات رہے ہیں۔



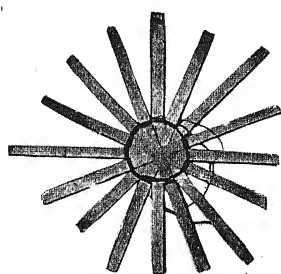
تختہ ۳ ایک آدمی ریشم کات رہا ہے



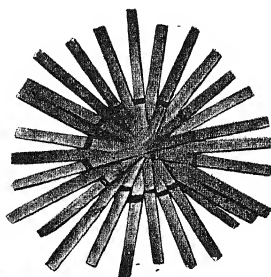
متعلقہ منجھ ۹۱ چھوٹی کول ڈوگری یا کشتی



تختہ نمبر ۱۲ اکھری بانس



۱۳



۱۴



۱۵



۱۶

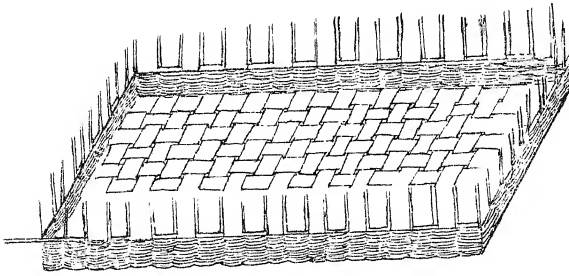


۱۷

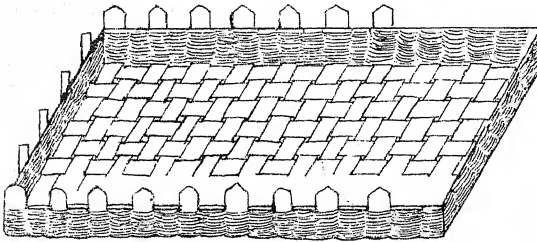
خجاری میں کام کرنے والے بڑے لڑکوں سے انہیں صاف کروایا جاسکتا ہے۔ ان لڑکوں کی فراہمی زیر تعمیر عمارت اور برصی کے کاغذ سے ہو سکتی ہے۔ بنے ہوئے پینڈے کے کوکڑی کے ٹکڑے سے باندھ دو (جیسا کہ خاکہ مے میں دکھایا گیا ہے) اور سروں کو یوں ہی چھوڑ رکھو، ادھ بھیکے تراشہ کو ٹکڑوں کے بازوؤں سے اوپر کی طرف موڑ دو۔ (خاکہ مے) موڑنے میں ممکن ہے کہ تراشے کسی قدر پھٹ جائیں۔ مگر اس کی پروا نہ کرو۔ اگر اس سے ریشے نہ نکلیں تو کام میں کوئی ہرج نہ ہوگا۔

گندھے ریشے سے اب بنوئی شروع کی جا کر لکڑی کی اونچائی کو پہنچنے تک جاری رکھی جاتی ہے۔ لکڑی نہ ملنے کی صورت میں کسی خالی صندوقچہ سے بھی کام لیا جاسکتا ہے۔

سلسلہ بافت یا یوں کہو کہ باندھ کو آروں پر سے اونچ نیچ گزارنے کے لئے آروں کا جفت تعداد میں رہنا ضروری ہے اس سے فائدہ یہ ہے کہ جب باندھ کو لکڑی یا کشتی کے اطراف گزارا جاتا ہے تو وہ ہر دور میں ایک ایسے مقام پر پہنچتا ہے جہاں سے باندھ لازمًا دو تراشوں کے نیچے سے نکالا جاتا ہے اونچ نیچ بافت یوں ہی جاری رکھی جاتی ہے اور وہ دوبارہ اسی مقام پر پہنچتی ہے جہاں کہ فائدہ کو دو تراشوں کے نیچے سے نکالنا ضروری ہوتا ہے یہی عمل ہر دور میں ہوتا رہتا ہے۔



خاکہ مے آروں کو کھٹاکر کے بافت جاری رکھی گئی ہے



خاکہ مے آروں کے ٹوک کاٹ کر اندرونی حصہ میں موڑ دئے گئے ہیں

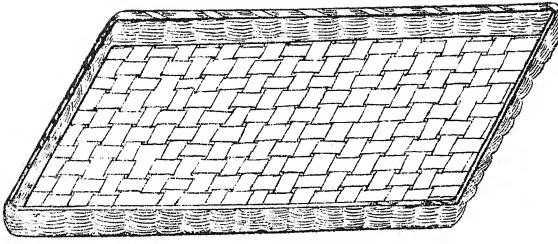
ریشہ کی بافت ختم ہوتے ہی پہ چوڑا تراشہ سرے پر سے بنا جاتا ہے۔ (جیسا کہ خاکہ مے میں دکھایا گیا ہے۔ اس تراشے کے انہرے سرے کو آروں کے اوپر نیچے اسی طرح سے بنا جاتا ہے۔ جیسے کہ ابتدا کرتے وقت کیا گیا تھا اس عمل سے دونوں سرے آپس میں مضبوط مل جاتے ہیں۔

جیسا کہ خاکہ مے میں دکھایا گیا ہے۔ ہر ایک آرے کو (جو کناروں کے اطراف بننے والے پاؤں اپنی تراشے کے باہر رہ جاتا ہے۔) نوک لارکنا جاتا ہے۔ اور ان کو زیرین بافت میں دھکا جاتا ہے، اور باقی آرے کشتی کے کنارے کے برابر کاٹ دئے جاتے ہیں (خاکہ مے)۔

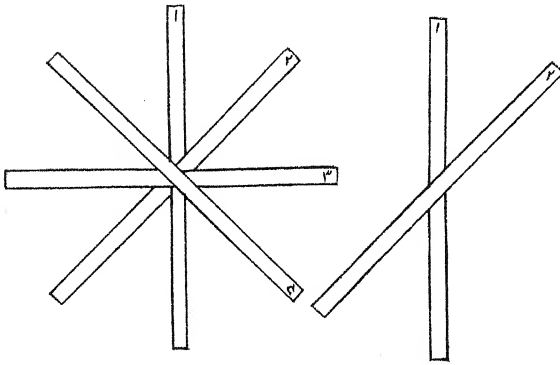
کناروں کی تکمیل کے لئے ایک مزید پہ تراشہ اور تقریباً آٹھ تا دس ریشے کے لے۔ تراشہ کو کنارے کے اندرونی اور ریشے کے لچھے کو بررونی حصہ کے اطراف رکھ دو۔ اور اب رفوسوئی میں ریشہ پر وکر اس طرح براندازی کئے جاؤ کہ ریشہ اور تراشے اپنی اپنی جگہ براجم جائیں۔ سوئی ہمیشہ آروں کے بیچ میں سے گزرتی رہیگی۔ (خاکہ مے)

نمکوردہ بالا طریقہ تراشہ کے کل کاپوں  
میں کارآمد ثابت ہوگا۔

## چھوٹی گول ٹوکری یا کشتی

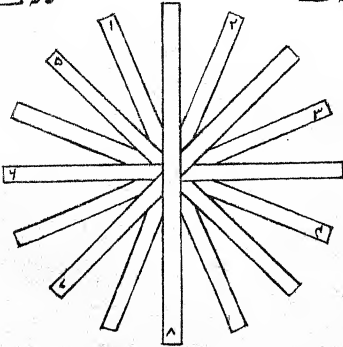


خاکہ نمکوردہ کشتی



خاکہ نمکوردہ ۱۰

خاکہ نمکوردہ ۹



خاکہ نمکوردہ گول ٹوکری ابستہ اور کرنے کا طریقہ

اول۔ پہلے کاٹ پیانہ کی مدد سے

متعدد تراشے تیار کر لو۔

دوم۔ ان تراشوں سے ۱۲ پانچ لمبے

تکڑے کاٹ لو۔

سوم۔ بنوائی شروع کرنے کے لئے

دو تراشوں کو ایک دوسرے پر رکھو (خاکہ ۹)

اور بائیں ہاتھ کی اشاریہ انگشت سے اس مقام

کو دبائے رکھو۔ جہاں کہ تراشے ایک دوسرے

پر سے گزرتے ہیں۔

اور ایک چوتھے تراشے کو اس

طرح رکھو جیسا کہ خاکہ نمکوردہ میں دکھایا گیا ہے۔ اس

عمل کو جاری رکھو حتیٰ کہ تراشوں کی آدھی تعداد

صرف ہو جائے اور باقی تراشوں کو ان جیسے ہوئے

تراشوں کے پیچ میں رکھو جیسا کہ خاکہ نمکوردہ میں

دکھایا گیا ہے۔

انگلی کو صرف اس وقت اٹھانا

ہوگا جب کہ تراشہ کو جانے کی ضرورت پڑے

اور ریشہ کے تکڑے کو سیدھے ہاتھ میں

لیکر اطراف بٹھتے جاؤ (خاکہ نمکوردہ ۱۱)

اس منزل پر پہنچنے کے بعد

معلوم ہوگا کہ بظاہر دو تراشوں کی دوہریں ہیں لیکن

اول نصف زیرین تہ ہوگی اور دوسرا نصف

سورے کی تہ۔ (جیسا کہ خاکہ نمکوردہ ۱۲ میں دکھایا گیا تھا)

بہنے میں ہمیشہ زیر بافت زیریں ترکی تراشہ کے نیچے سے گزرے گا اور بالابانت بالائی تہ کے دوسرے تراشہ کے اوپر سے گزرے گا۔ (خاکہ ۱۳۱) دیکھو یا تین دور کے بعد جب تراشہ مضبوط بیٹھ جائیں انگلی اٹھالی جائے۔

خاکہ ۱۳۱ میں اسی عمل کو واضح کر دیا گیا ہے۔

گول بافت میں آروں کی تعداد چھت ہوتی ہے۔ یہ ضروری ہے کہ ہر دو میں بافندہ کو دو تراشوں کے نیچے سے لے جائیں ایسے عمل کے لئے موقع اور مقام خود بخود دریافت ہو جائیگا (اگر ایسا نہیں کیا گیا تو بافندہ انہیں تراشوں کے اوپر اور نیچے گزرے گا جیسا کہ پہلے ہوا تھا۔ اس سے بافندہ کو دو تراشوں کے نیچے سے گزرنے میں رکاوٹ پیدا ہوگی۔ تکمیل شدہ ٹوکری کے بیرونی حصہ میں یہ تبدیلی ظاہر نہیں ہوگی۔

کام کے شروع ہی میں یہ بہتر ہوگا کہ گول ٹوکری کا پمیدہ ریشہ سے بنایا جائے کیونکہ اس طریقہ سے ریشہ تراشوں کے آروں میں صاف بیٹھ جاتا ہے۔ خاکہ ۱۳۱ میں ایک چھوٹی گول ٹوکری دکھائی گئی ہے جس کے پمیدہ کو ریشہ سے بن کر آروں کو عموماً موڑ لیا گیا ہے اور اس کی دیوار کی بافت پل ایش کے تراشے سے کی گئی ہے۔ برآمدہ کی کا دی طریقہ ہے جو کشتی کے لئے تجویز ہوا تھا۔

خاکہ ۱۳۱ میں ایک ایسی چھوٹی ٹوکری دکھائی گئی ہے جس کی بافت گندے رخ (متم گھاس) سے کی گئی ہے۔ سرے کی تکمیل ریشہ کے تاروں کے بغیر اسی طریقہ پر ہوگی جیسی کہ کشتی کے لئے تجویز ہوئی تھی۔

خاکہ ۱۳۱ میں چھوٹی ٹوکری

کی بافت ایش کے تراشوں اور گندے رخ کی آمیزش سے کی گئی ہے۔

خاکہ ۱۳۱ میں ٹوکری کا پمیدہ

دکھایا گیا ہے جس کی بافت ایسے تراشوں سے کی گئی ہے جو پل سے بھی کم عرض کیے گئے

اس ٹوکری کی ابتدا یوں کی

جاتی ہے کہ چند تراشے برابر جو ٹکران کو اطراف میں بن لیتے ہیں۔ (خاکہ ۱۳۱) ۱۳۱

اور جب یہ ایش تراشہ کے بافندہ

سے اپنی جگہ پر مضبوط بٹھالے جاتے ہیں۔

خاکہ ۱۳۲

خاکہ ۱۳۲

اور جب یہ ایش تراشہ کے بافندہ سے اپنی جگہ پر مضبوط بٹھالے جاتے ہیں تو دوسری تہ کے آروں کے درمیان میں اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ ہر نیا آرا سابقہ آروں کے درمیان قاعماً ہو جائے۔ اب بافت کو جاری رکھ کر ٹوکری کی تکمیل کی جاتی ہے۔

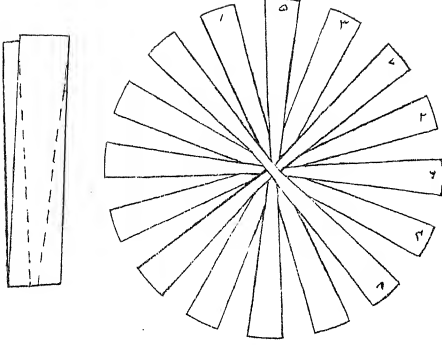
خاکہ ۱۳۲ ٹوکری کے پمیدہ کو ظاہر کرتا ہے اور خاکہ ۱۳۱ میں اسی کی دیوار دکھائی گئی ہے۔

خاکہ ۱۳۲ میں ایک دوسرے ٹوکری کا پمیدہ دکھایا گیا ہے جس میں بہنے کے پہلے مقصود تعداد کے آراء جڑے

گئے ہیں۔ اس کا بافندہ ایش کا ایک نہایت تنگ تراشہ ہوتا ہے۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ جیسے آروں کی تعداد زیادہ ہوتی

جاتی ہے۔ اسی طرح بافت مرکز سے زیادہ فاصلہ پر شروع ہوتی ہے۔  
خاکہ ۱۱ میں تکمیل شدہ ٹوکری دکھائی گئی ہے۔

## مربع اور مستطیل ٹوکری



خاکہ ۱۲ آروں کی تشکیل

خاکہ ۱۳ ارے بٹھانا

ایش کے تراشوں سے بہت ہی  
دلکش مربع اور مستطیل ٹوکریاں بنائی جاسکتی  
ہیں۔ ان میں تراشے تنک یا چوڑے استعمال  
ہو سکتے ہیں۔

خاکہ ۱۲ میں مربع ٹوکری کی پینڈہ  
بنائی یہاں دکھائی گئی ہے۔ جفت تعداد میں  
آرے آپس میں بنے گئے ہیں۔ (ملاحظہ ہو خاکہ  
۱۲)۔ ایک کنارے کے وسط سے دوسرے

کنارے کے وسط تک سطر رکھی جاتی ہے۔ جیسے کہ نقطہ وار خطوط خاکہ ۱۳ سے ظاہر ہے۔ اب سطر کے بازو سے شکن دے کر تراشوں  
کو اوپر کی طرف موڑ دو خاکہ ۱۴ میں کوٹنے کے پس یافت دکھائی گئی ہے۔ اور خاکہ ۱۵ میں دونوں کوٹوں کی  
خاکہ ۱۵ میں مربع ٹوکری کے پینڈے کی عکسی مقامات دکھائی گئی ہے۔ جس میں کوروں کی تکمیل ایش کے ڈیو دبیز  
تراشوں سے کی گئی ہے۔ ایک کو اندر اور دوسرے کو کور کے باہر رکھ کر ٹانگ دیا گیا ہے (خاکہ ۱۶)۔

خاکہ ۱۶ مستطیل ٹوکری کی پینڈہ بنائی کو ظاہر کرتا ہے، جس میں طاق تعداد تراشوں سے بین بافت کی گئی ہے اور  
اس کی چوٹی بنائی میں شکن دی گئی ہے۔ جس کو نقطہ وار خطوط ظاہر کرتے ہیں۔ یہاں تراشوں کی غیر مساوی تقسیم پر غور کرو۔ یعنی جب کہ  
ایک طرف کے ڈیو تراشے اور دوسری طرف کی ڈیو ل کر ٹوکری کا ایک بازو بناتے ہیں تو باقی تین تین تراشے ل کر ٹوکری کے دوسرے  
بازو کو قائم کرتے ہیں۔

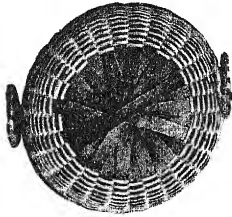
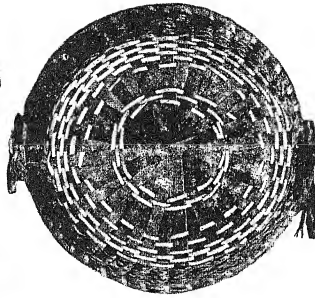
خاکہ ۱۷ میں تکمیل شدہ مستطیل ٹوکری بتائی گئی ہے جس کے کور کی تکمیل مربع ٹوکری کے طریقہ پر کی گئی ہے۔

## دوسری گول ٹوکری

ٹوکری کے پینڈے میں اگر آروں کی بڑی تعداد دکھپانا ہو تو انہیں اس طرح کتر لینا چاہیئے جیسا کہ خاکہ ۱۸ میں دکھایا  
گیا ہے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے تراشوں کو جگہ لیا جاتا ہے۔ اور انہیں دوہیر کر کے فیچنی سے نقطہ وار خطوط پر کتر لیا جاتا ہے۔

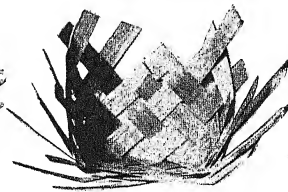
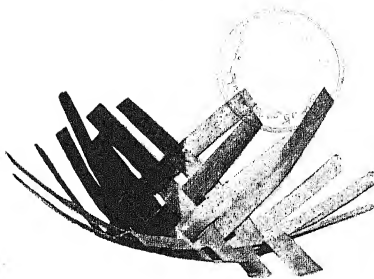
نمبر ۱۹ مکمل ٹوکری

نمبر ۱۸



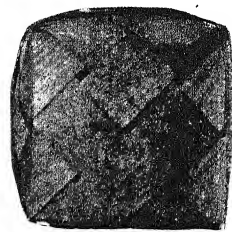
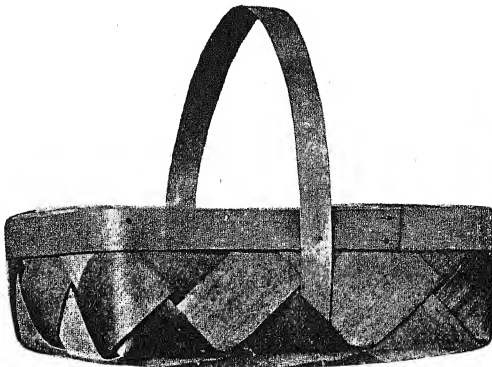
نمبر ۲۰

نمبر ۲۱ مکمل ٹوکری



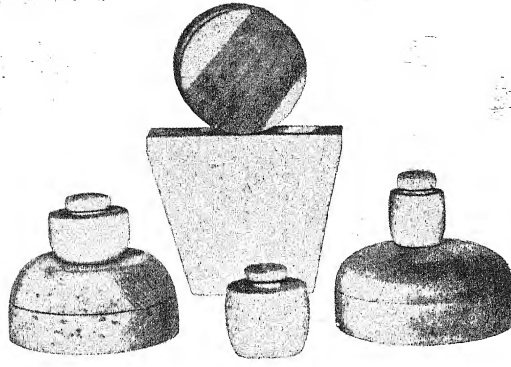
نمبر ۲۳

نمبر ۲۴

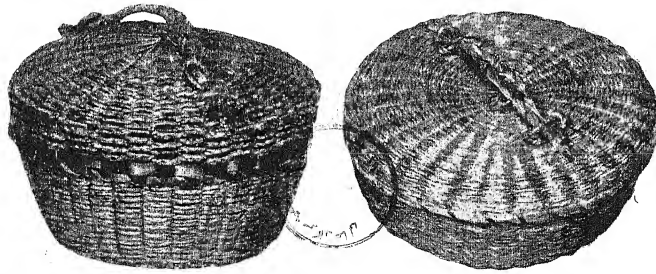


نمبر ۲۷ مکمل ٹوکری

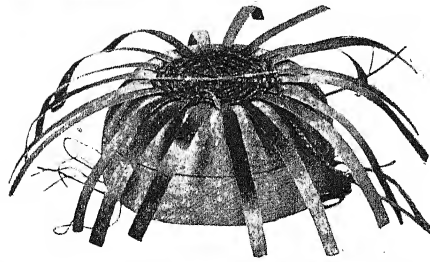
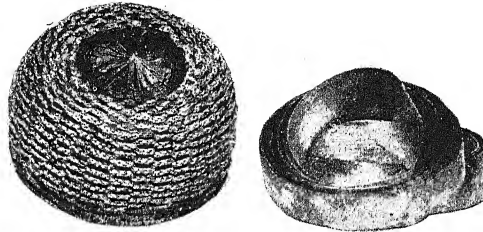
نمبر ۲۵



نمبر ۳۲ چربی سانچے



نمبر ۳۴ سوزن توکری



نمبر ۳۳ مکمل توکری تواشہ کا پیچک اور تراشون کو سانچوں سے  
ہاندھنے کا طریقہ



(جیسا کہ خاکہ ۳۱ میں ظاہر کیا گیا ہے)۔ اب آروں کو ایک دوسرے پر گزار کر، (خاکہ ۳۱) اس کی بافت اسی طریقہ سے کی جانی چاہیئے جس کی تشریح خاکہ ۳۰ و ۳۱ میں کی گئی ہے۔ سب بانی میں سرخ ہندی ایسے ساچوں کو کام میں لاتے ہیں جن کے اطراف بنوائی کی جاتی ہے خاکہ ۳۲ میں انہیں لکڑی کے ساچوں کو دکھایا گیا ہے۔

گول ٹوکری کا پنڈا تیار کرنے کے بعد اس کو لکڑی کے گول ساچوں سے بانڈھ کر اس کی بافت تنگ تراشہ یا گندھے ریشہ سے کی جاسکتی ہے (خاکہ ۳۳)۔

جیسا کہ خاکہ ۳۳ میں دکھایا گیا ہے ٹوکری کے کور کی تکمیل تراشوں کے دو دوری بافت سے کی جائے اور اب پہلے اچھ چوڑی اور دبیز تراشہ کو ٹوکری کے اندر دینی کنارے پر رکھ کر بجائے ریشہ کے (جیسے کہ کشتی کے لئے کیا گیا تھا) پہلے چوڑے اور پتلے تراشے سے ٹوکری کی براندازی کی جائے یہاں سوئی کی ضرورت نہیں ہے۔ پہلے والے تراشہ کو آروں کے درمیان سے گزار کر ٹوکری کے سرے پر بیٹھنا کافی ہوگا جیسا کہ خاکہ ۳۳ و ۳۴ میں دی ہوئی تکمیل شدہ ٹوکری سے صاف ظاہر ہے۔ خاکہ ۳۴ کے دو ٹوکریوں میں سے ایک جو انفسے کی بنی ہوئی اور دوسری گندھے ریشہ کی بنائی گئی ہے۔ خاکہ ۳۳ کی ٹوکری گندھے ریشہ سے اور اس کا پنڈا ایش کے تراشوں سے بنایا گیا۔ خاکہ ۳۵ میں ٹوکریوں کے دیگر دلچسپ اقسام دکھائے گئے ہیں مثلاً سودان اور بال پن دان وغیرہ۔

## ڈھکن بنانا

اس کا وہی طریقہ ہے جیسے ٹوکری کا مگر جب بافت کا قطر اس قدر وسیع ہو جائے کہ ٹوکری کے منہ کو کافی ڈھانپ سکے تو اس کو سانچے سے علیحدہ کر کے ٹوکری کے سرے سے بانڈھ دینا چاہیئے۔ اب آروں کو ٹوکری کے اطراف نیچے کی طرف موڑ لے کر بافت کی تکمیل کی جاتی ہے۔ اس طرح سے ڈھکن ٹوکری پر ٹھیک بیٹھ جاتا ہے ٹوکری کے ڈھکن کی تکمیل بھی کشتی کے ڈھکن جیسی کی جاتی ہے۔

جن ہیاؤں کی ٹوکریاں خاکہ ۳۴ میں دکھائی گئی ہیں ان کے پینڈے کے آروں کی چوڑائی ۱/۲ سے ۱/۳ تک ہو نا ضروری ہے۔

خاکہ ۳۴ میں ٹوکریوں کے دو فیض نہونے پیش ہیں جن میں ایک جو انفسے سے اور دوسری ریشہ اور تراشہ سے تیار کی گئی ہے۔

اس باب میں ایش کے تراشوں کے متعلق ایسے مشورے دیئے گئے ہیں کہ یقیناً با مذاق مدرس انہیں اپنے طلباء کے لئے مفید پائے گا۔

کامیابی کے لئے ضروری ہے کہ مدرس اس کام کے متعلق صحیح معلومات فراہم کر لے۔ اس لئے مناسب ہے کہ پہلے ہی مدرس خود ان مسائل کو حل کر لے جن کو وہ جماعت میں پیش کرنا چاہتا ہے۔ اس طریقہ سے اس کو صحیح خوشی حاصل ہوگی جو ہر شخص منزل طے کرنے میں ہوتی ہے۔

ادنیٰ مدارج (جماعت) میں کوئی کام ایسا نہ کیا جائے جو آگے چل کر عملی جماعتوں کے کام میں طلباء کو



مدد دے سکے۔ لڑکے اور لڑکیوں کے لئے ایش کے تراشوں کا کام کوئی اعتراض نہیں پیدا کر سکتا۔ کیونکہ ایش کا تراشہ ٹوکری کی ہر وضع میں جلد ڈھل جاسکتا ہے۔ اور اس کی جاذبی خاصیت کی وجہ سے یہ بھی ممکن ہو جاتا ہے کہ تقریباً ہر طرح کے رنگ اس کو دئے جائیں۔





اس لئے بافندہ کو متقابل کچھیوں کے آگے پیچھے لے جانے کے لئے ضروری ہے کہ ہر دور کے ختم پر بافندہ کو دو کچھیوں کے پیچھے سے گزارے جیسا کہ خاکہ مٹ کے مقام ”الف“ میں دکھایا گیا ہے۔  
اس مقام سے بافت ایسی ہی جاری رکھی جائے جیسا کہ طاق تعدادی کچھیوں کے لئے کی جاتی ہے۔ یہ سرخ ہندی طرز کی بافت ہے اور اکثر آرائش کے کام آتی ہے۔ (خاکہ مٹ) اس ختم کی بافت میں بافندہ انہیں کچھیوں کے آگے پیچھے کئی دور کرتا ہے اور جب واپس بافت مقصود ہو تو بافندہ کو دو کچھیوں کے پیچھے سے گزارنا ہوگا جیسا کہ خاکہ مٹ مقام ”ب“ میں دکھایا گیا ہے۔

## دوہیری بافت

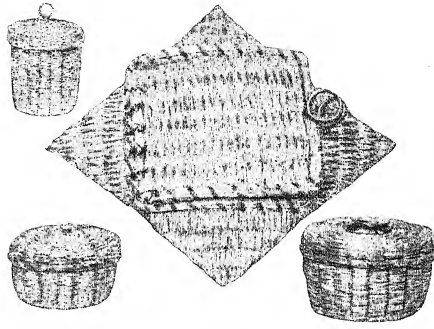
دوہیری بافت زیادہ کارگر اس وقت ہوگی جب کہ مختلف رنگوں کے کلاک کام میں لائی جائیں۔  
دوہیری بافت جن کو ”مزدوج بافت“ بھی کہتے ہیں خاکہ مٹ میں دکھائی گئی ہے دو تین یا چار بافندوں کے کام میں بائیں جانب کے مجموعہ کا بافندہ ”پس بافت“ کھلایگا اور دائیں جانب کا ”پیش بافت“ تا وقتیکہ کوئی خاص نمونے نہ بنوانا ہو عموماً بافت بائیں جانب سے سیدھے جانب کی جاتی ہے۔

دوہیری بافت میں دو بافندوں کو سیدھے جانب کو بڑھے ہوئے دو متصل کچھیوں کے پیچھے سے گزارتے ہیں اور پس بافت کو پیش بافت پر سے لے کر کچھی کے پیچھے سے دوبارہ دو متصل کچھیوں کے درمیان سے باہر لاتے ہیں۔ اس چکر میں پیش بافت، پس بافت بن جاتا ہے اور پچھی کے پیچھے سے ہوتے ہوئے اپنی دو متصل کچھیوں کے درمیان باہر آ جاتا ہے۔ خاکہ مٹ میں اس آرائش کے امکانات کی طرف اشارہ کیا گیا ہے جس میں ایک بافندہ رنگین ہوتا ہے۔ اور جس میں جنت تعدادی کچھیاں متعل ہوتی ہیں۔

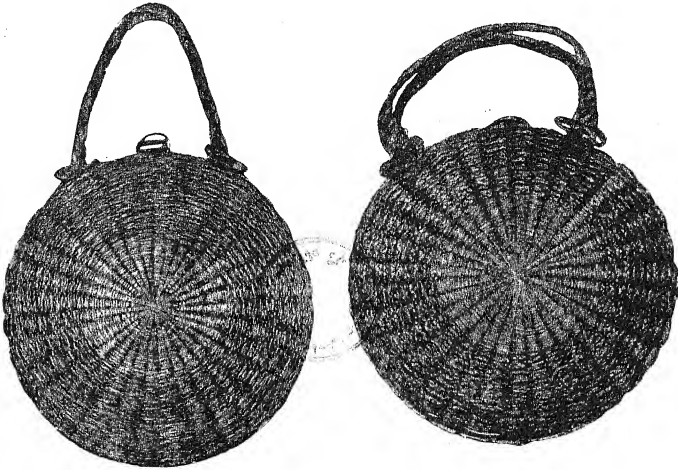
دوہیری بافت میں طاق تعداد کچھیوں کو کام میں لانے سے خاکہ مٹ کے نمونے حاصل ہوتے ہیں۔ اگر نیا بافندہ بھرتی کرنا ہو تو اس کے سرے کو ختم شدہ بافندہ کے سرے کے بازو پر پیچھے کی طرف رکھ چھوڑو۔ اور یہ تصور کر کے بافت جاری رکھو کہ بافندے مسلسل ہیں۔

## سہ گنی بافت

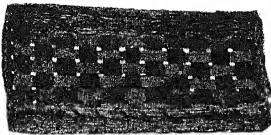
خاکہ مٹ میں سہ گنی بافت کی ابتدا دکھائی گئی ہے اس میں تینوں بافندوں کو تین متصل کچھیوں کے پیچھے ڈال کر سیدھے جانب بڑھائے رکھتے ہیں۔ بافت کا طریقہ یہ ہے کہ ایک پس بافت اپنی ساتھ کے بافندوں پر سے ہو کر دو کچھیوں کو پلٹے ہوئے تیسری کچھی کے پشت پر سے سامنے آ جاتا ہے۔ اسی ترکیب سے دوسرا اور تیسرا بافندہ دوسری اور تیسری کچھی کے پیچھے سے نکل کر اپنا اپنا دور ختم کر لیتا ہے۔ اور



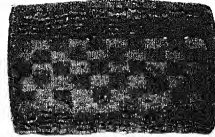
نمبر ۳۵ ٹوکری کے مختلف اشکال



نمبر ۳۶ سوزن ٹوکریاں

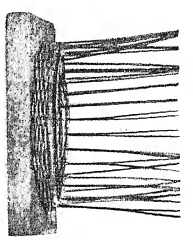


نمبر ۲۸

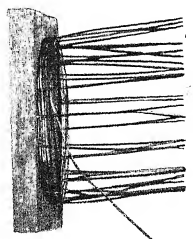


نمبر ۲۹

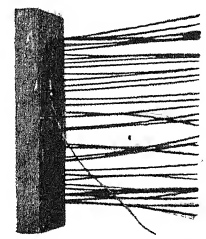
94 *acino pileato*



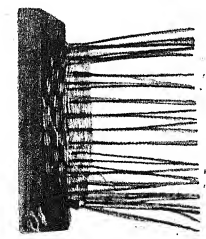
1



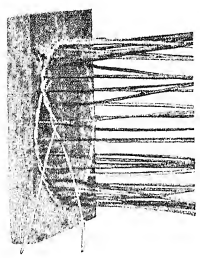
2



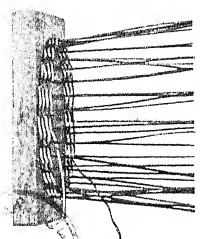
3



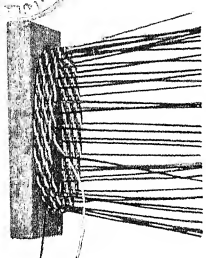
4



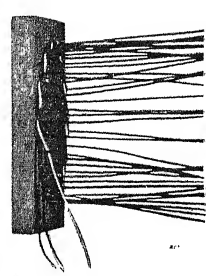
5



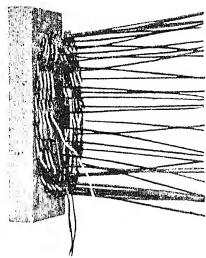
6



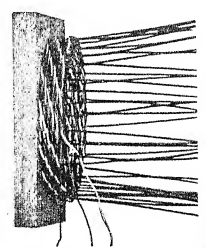
7



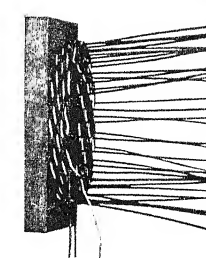
8



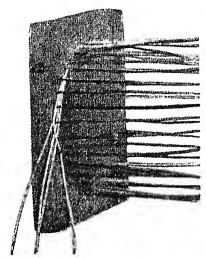
9



10



11



94 *acino pileato*

جب دوسرے اور ایک رنگین بافندہ کام میں لایا جائے اور بافندوں کی تعداد کچھ پیوں کی تعداد کی ایک جزو ضربی ہوتی ہوتی ہے۔ تو اس سے جس نمونے کی ٹوکری بنیگی وہ خاکہ ۱۹ میں دکھائی گئی ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ کچھ پیوں کی تعداد بافندوں کی تعداد سے قابل تقسیم ہو سکے۔ یہاں ہر رنگ کی ایک عمودی دھار بن جائیگی۔ اگر دو رنگین بافندے کام میں لائے جائیں تو بھی ہم اسی نتیجہ پر پہنچیں گے، مگر صرف یہ ہوگا کہ رنگ کا تناسب بدل جائیگا۔

کچھ پیوں کی تعداد کو بافندہ کی تعداد پر تقسیم کرنے سے جب (۱) باقی رہ جاتا ہے اور اس سے جس نمونے کی ٹوکری بنتی ہے وہ خاکہ ۲۰ میں دکھائی گئی ہے اسی حساب سے جب (۲) رہ جاتا ہے اور اس سے جس نمونے کی ٹوکری بنتی ہے وہ خاکہ ۲۱ میں دکھائی گئی ہے۔ اس قسم کے نمونے میں ٹوکری کی دیوار پر پچھرا اور اس کے اندرونی حصے میں ایک گونا گوں کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔

## چوگنی بافت

خاکہ ۲۲ میں چوگنی بافت کی ابتدا دکھائی گئی ہے۔ اس میں اگر مختلف رنگوں کے بافندے متعلق ہوں تو ایک دلکش کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔

بافت کی طرز یہ ہے:۔ پس بافت کو قیہ مینوں بافندوں پر سے لے کر تین متصل کچھ پیوں کے سامنے گزارتے ہوئے چوتھی کچھ پی کے نیچے لے جاتے ہیں۔ اب دوسرا بافندہ جو سب کے پیچھے رہ جاتا ہے اس کو اسی طریقہ سے جٹا جائے گا۔ اور بافت جاری رکھی جائیگی۔

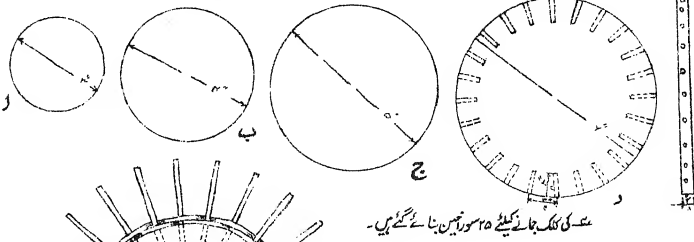
مذکورہ بالا ہدایات پر کار بند ہونے کے لئے ضروری ہے کہ سیدھے سادے نمونے اختیار کئے جائیں۔

## چوبی مینڈے

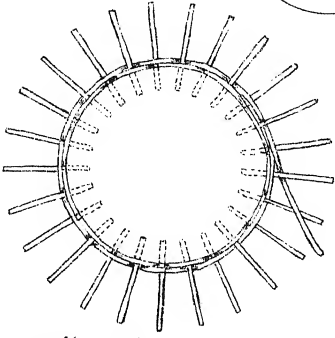
کلاک کی ٹوکری بنانے سے پہلے مناسب ہوگا کہ کلاک کی ٹوکری جس کا پینڈا چوبی ہو، تیار کر کے تھوڑا سا تجربہ حاصل کرے کیونکہ خالص کلاک کی ٹوکری کی ابتدا میں طلباء کو کسی قدر دشواری کا سامنا ہوتا ہے۔ ہلکی لکڑی کی ترویج کے بعد گول چوبی مینڈوں کو آڑے سے تراشنا ایک خوشگوار مشغلہ ہو جاتا ہے۔

اس غرض سے لکڑی کے تیار شدہ گروے بھی خرید لئے جاسکتے ہیں۔

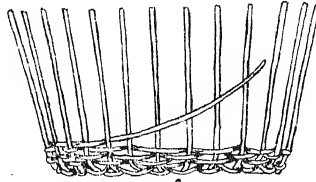
پینڈے کی تیاری کے مختلف منازل خاکہ ۲۳ کے ذیلی اشکال الف، ب، ج، ظاہر کرتے ہیں۔ معلوم رہے کہ رولن جن میں کچھ پیوں کی ٹوک پر دی جاتی ہے، لکڑی کی سطح پر نہیں بلکہ اس کے کنارے پر تقریباً ۱/۲" عمیق بنائے جاتے ہیں۔ ہر روزوں میں بٹھانے کے بیشتر ہر ایک کچھ پی کو سرش میں ڈبو لینا چاہئے۔ خاکہ ۲۴ میں کچھ پیوں کو روزن میں بٹھا کر ۲۵ کچھ پی سے بافت کے تین دور کئے گئے ہیں اور پھر یا سات دور کے خاتمہ پر کچھ پیاں اوپر کی طرف موڑ دی جاتی ہیں۔ (خاکہ ۲۶)۔



منہ کی کلک جانے کیلئے ۱۵ سوئیں بنائے گئے ہیں۔



منہ کی کلک سے دو پتھر لٹکائے گئے ہیں



کسیاں کو کھڑا کر کے منہ میں اور بات چاہتی ہو گی۔

خاکہ نمبر ۱۱

خاکہ ۱۱ میں  
چوبی پینڈے کی مکمل ٹوکری  
دکھائی گئی ہے۔ سرے  
کی ٹکیوں کی تشریح صفحہ نمبر  
۱ پر اور دستوں کی چوبی کا طریقہ  
صفحہ نمبر پر درج ہے۔

## بیضوی لکڑی کا پینڈہ

### کلک کی ٹوکری

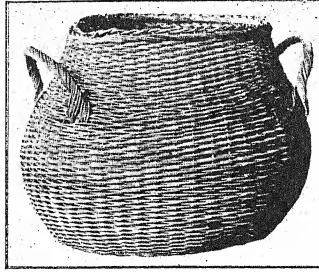
کے لئے بیضوی پینڈہ کی  
تیار میں جن اہم مدارج کو  
ملے کر بنا پڑتا ہے وہ خاکہ ۱۱  
کے اشکال الف، ب

ج میں ظاہر کئے گئے ہیں۔ روزانہ بنانے کا وہی طریقہ ہے جو گول پینڈہ کے لئے بتلایا گیا تھا۔ اس میں ۱۵ نمبری کلک کام میں لائی جاتی ہے۔ اور دو پتھروں کو خاکہ ۱۱ کے شکل 'ح' میں بتلایے ہوئے طریقہ سے تراش کر سرش میں ڈبو لیتے ہیں اور انھیں روزوں میں بٹھا دیتے ہیں۔ اور باغندہ کو ایک ہی وقت میں دو پتھروں کے آگے پیچھے لے کر چند دوروں کے خاتمہ پر انہیں اوپر کی طرف موڑ دیتے ہیں۔ (خاکہ ۱۱ کے شکل 'و'۔) مزید چند دوروں کے بعد ہر ایک پتھی میں چوبی منکلا پرو دیا جاتا ہے۔ (خاکہ ۱۱ کے شکل 'ا' اور بافت حسب سابق جاری رکھی جاتی ہے۔ چکنی منی سے منکے بنا کر کھار بھنے میں جلادیا جائے اور آب رنگ یا انال سے رنگ دیا جائے۔ ہر ایک بازاری رنگ سے بھی یہ کام لے سکتے ہیں۔ خاکہ ۱۱ میں ٹکیوں شدہ بلا منکوں کی بیضوی ٹوکری دکھائی گئی ہے، جس میں چھ نمبری کلک کی تین چھڑیوں کو ٹوکری کے متقابل سروں میں دبایا جا کر بقیہ حصہ کو کلک کی تیلی دھجی سے لٹایا جاتا ہے اور یہ قبضہ کا کام دیتی ہے۔ ٹوکری سے لگے ہوئے حصہ کی تینوں کلکوں کو کلک کی دھجی سے نیچے اوپر بن لیتے ہیں۔ تینوں بیدوں کو ملا کر لپٹتے جاتے ہیں اور دوسرے سرے پر پتھر کران کو اسی طرح بن دیتے ہیں جیسا کہ پہلا سرا بنایا گیا تھا۔

## چٹائیاں

چٹائیاں بنانا مفید ہے کیونکہ اس سے ٹوکری کے پینڈے کی بافت کو مدد ملتی ہے۔ اس لئے ابتدا میں اسی کی مشق کی جانی مناسب ہے۔ ابتدا ہی میں سببانی کے متعلق چند اصطلاحات سے طلباء کو آشنا کرونا ضروری ہے۔

متعلقہ صفحہ ۹۸

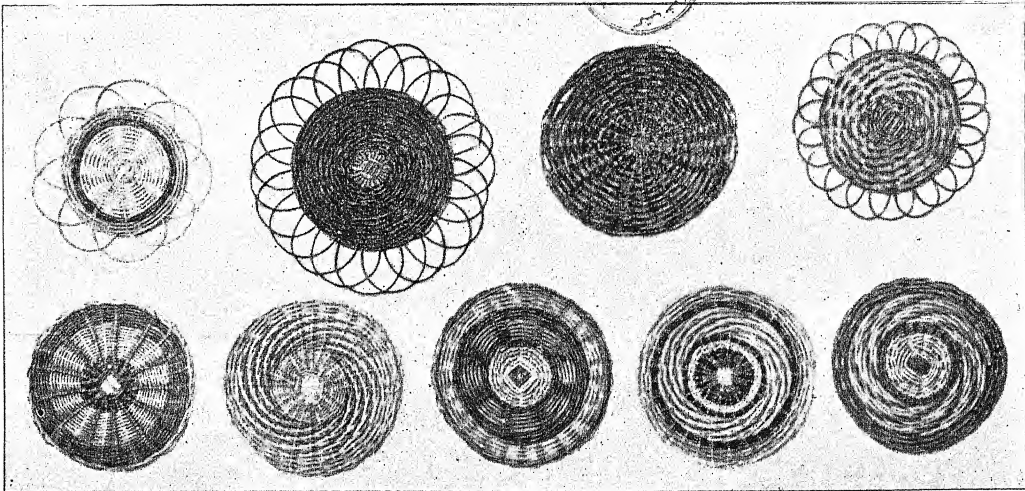


نمبر ۱۴

متعلقہ صفحہ ۹۹



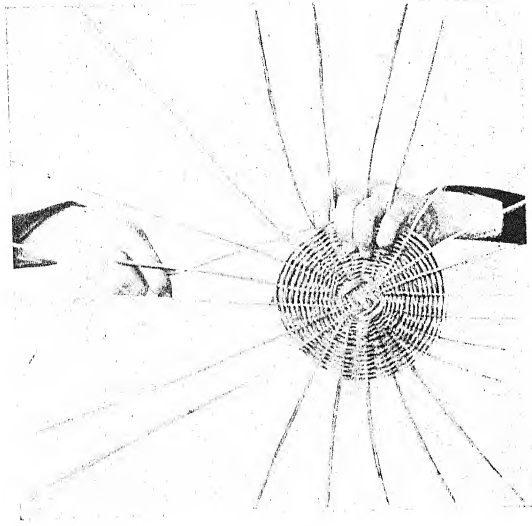
نمبر ۱۶



نمبر ۱۸ مکمل چٹایاں

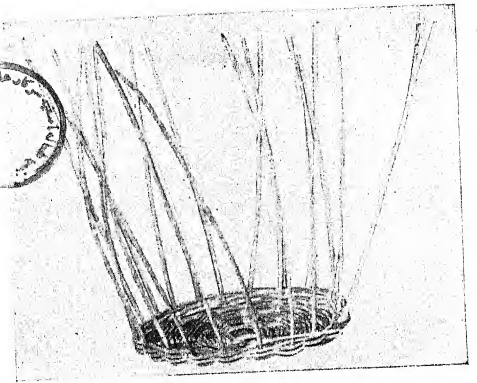
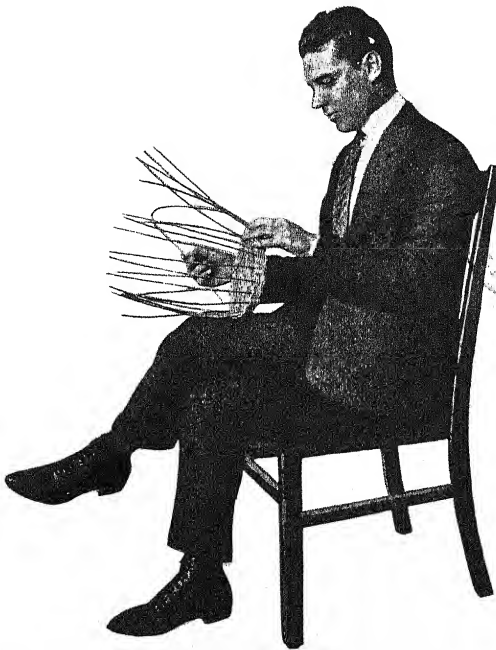


متعلقہ صفحہ نمبر ۱۰۰



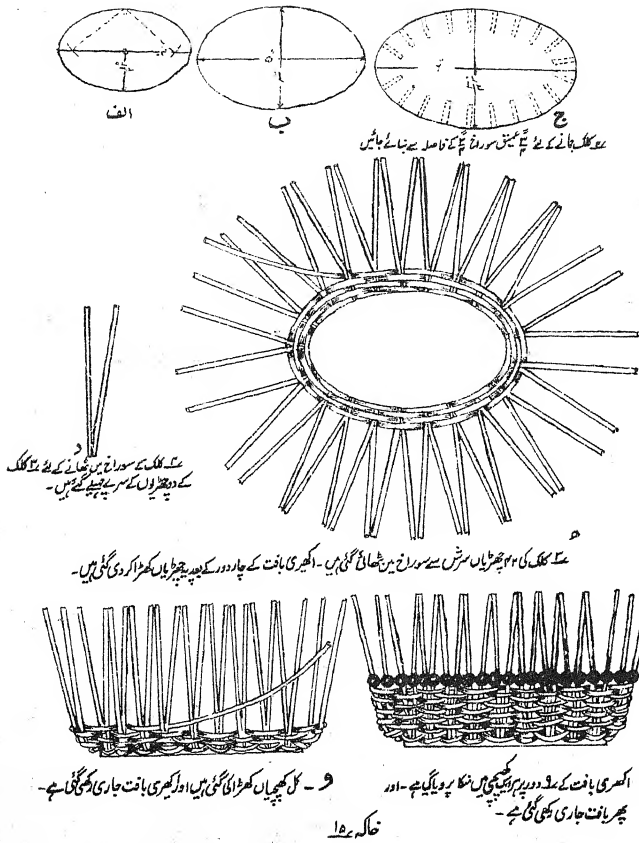
نمبر ۲۶

متعلقہ صفحہ ۱۰۵



نمبر ۳۲ آرے ہوئے کئے ہیں۔

نمبر ۳۳ کام کے وقت ڈوکری سنبھالنے کا طریقہ

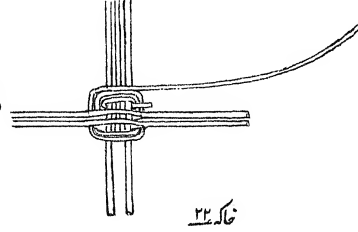
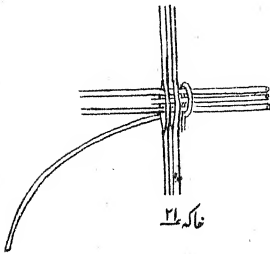
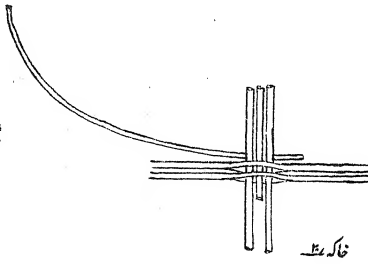
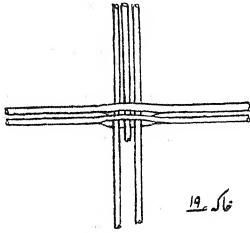


آرے کلک کی  
ان چھڑیوں کو کہتے ہیں جن سے  
چٹائی یا ٹوکری کے مینڈے کی  
ابتدا کی جاتی ہے۔ یہ پچھتے کے  
پیتوں کی مانند ایک ہی مرکز سے  
چاروں طرف پھیلتے ہیں اور  
یہی آرے مینڈہ کی تکمیل پر جب  
اوپر کی طرف موڑ لئے جاتے  
ہیں تو کھچی کہلاتے ہیں۔  
آرے اور چھڑیاں

کو نیچے اوپر بننے والی کلک  
کی تیلی چھڑیوں کو بانڈے  
کہتے ہیں۔ خاکہ ۱۷ میں تکمیل  
شدہ متعدد چٹائیاں دکھائی  
گئی ہیں اور ان میں سب سے  
مکمل نمونہ خاکہ ۱۷ الف ہے۔  
اس قسم کی  
چٹائی کے لئے ان اشیاء کی ضرورت  
سے تین نمبری کلک کی ۱۸ لمبی  
چار چھڑیاں۔ ۱۹ لمبی ایک چھڑی  
اور دو نمبری کلک کی دو چھڑیاں جو بانڈہ کا کام دیتی ہیں۔

## آروں میں شگاف

۱۷ یا ۱۸ نمبری رنوسوئی سے ۱۹ کے دو کلکوں میں شگاف دو اس کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے کلک کی وسط درخت  
کر لو اور اب اس مرکز سے تقریباً ۱۹ کے فاصلہ پر سوئی کی ٹوک  
کو کلک میں دھسا دو۔ سوئی کو زور سے نہیں بلکہ آہستہ آہستہ  
گزارنا چاہئے۔ اب سوئی کو کھینچتے ہوئے کلک کی لمبائی میں ۱۹ کا شگاف بنا لو (خاکہ ۱۸) اور دوسری کلک میں بھی ایسا ہی شگاف  
بنا کر بقیہ دو ۱۹ اپنی کلکوں کو شگافوں میں گزار دو (خاکہ ۱۹) یہ سب عمل کر ایک عمودی سیلیب کی شکل اختیار کریں گے۔ اب ایک



۱۸ لمبی ٹکڑے کو دو عمودی ٹکڑوں کے بالائی سرے سے لاکر دیریا میں رکھ دو۔ اس طرح سے آروں کی تعداد طاق ہو جائیگی۔ اور عمودی واقفی آڑے اپنی جگہ پر رہیں گے اور بافت کی ابتدا کرنے میں کوئی دقت نہ ہوگی۔ بافت کی ابتدا جیسا کہ خاکہ ۲۱ سے ظاہر ہے

دو نمبری ٹکڑے کے بافندے کو عمودی مجموعہ کے پیچھے اور افقی ٹکڑوں کی لمبائی پر اس طرح رکھتے ہیں کہ اس کا دایاں سرا عمودی مجموعہ کے دائیں جانب میں تقریباً آگے بڑھا رہے۔

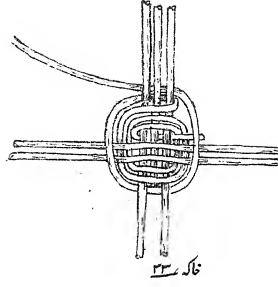
اب بافندے کو سوڑ کر عمودی مجموعہ پر سے سیدھے جانب لجاؤ اور اس کو افقی مجموعہ کے پیچھے ڈال کر نیچے نکال لو۔ اس عمل سے اسی کا چھٹا سرا آروں پر چڑھ جائیگا۔ (خاکہ ۲۳)

بافندہ کو اب عمودی مجموعہ پر سے بائیں جانب لجاؤ اور اس کو افقی مجموعہ کی پشت پر سے لے کر اس مقام پر نکال لو جہاں سے بافت کی آغاز ہوئی تھی اور اسی طریقہ پر اوپر ایک دو رخم کر لو۔ (خاکہ ۲۴) اس کے بعد الٹی بافت کا دور شروع ہوتا ہے۔ اس میں بافندہ ان مجموعوں کے اوپر کی جانب گزریگا جہاں پہلی دور میں پشت پر سے گزرا تھا۔ اور پھر پشت پر گزریگا جیسا کہ پہلے گزرا تھا۔ (خاکہ ۲۵) اور پھر اس مقام سے بافندہ متبادل آروں کے اوپر نیچے سے گزرنے شروع کرتا ہے (خاکہ ۲۶)۔

چٹائی کو ہمیشہ بائیں ہاتھ میں پکڑے رہو اور اس کو سیدھے ہاتھ سے بٹھ جاؤ۔ اور جب آروں کا درمیانی فاصلہ یکساں ہو جائے چٹائی کو کسی سطح شے پر رکھ کر بافت کو جاری رکھو یہاں تک کہ اس کی وسعت تین انچ قطر کی ہو جائے۔ اگر ایک ہی بافندہ مقصود وسعت (سائز) کی چٹائی کے لئے ناکافی ہو تو دوسرے بافندے کا پویم اس طرح دیا جاسکتا ہے جیسا کہ خاکہ ۲۷ میں بتایا گیا ہے۔

دوران بافت میں ان دونوں امور کا اطمینان کر لیا جائے کہ آڑے سیدھے جانے گئے ہیں صرف بافندہ آروں کو چٹیا ہے نہ کہ اس کے برعکس بافت میں آڑے جب ہر طرف بے ترتیبی سے بڑھ جاتے ہیں تو جان کو کہ دوران بافت میں آروں کو بافندے سے پٹینے کی غلط کوشش کی گئی تھی۔

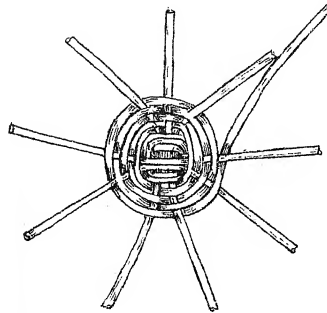
شے زیر بافت کی گرفت بائیں ہاتھ میں اس طرح ہو کہ ہر ایک آرا دو انگلیوں کے درمیان سے گزرے (خاکہ ۲۸) اس ڈھب کی گرفت میں انگریز اور اشاریہ انگشت کی مدد سے بافندے اپنی اپنی جگہ ٹھیک بیٹھ جاتے ہیں۔ اور دایاں ہاتھ آسانی کے ساتھ



خاکہ ۱۰۱

آروں کو بافندہ سے بنتا چلا جاتا ہے۔  
تیناوا اگر چٹائی کو بائیں سطح رکھنا  
مقصود ہو تو اس امر کی احتیاط لازمی  
ہے کہ دورانِ بافت میں بایاں  
ہاتھ بافندہ کو نہ کہے بلکہ صرف  
بافندہ کو آروں کے آگے پیچھے  
گزارنا جائے۔

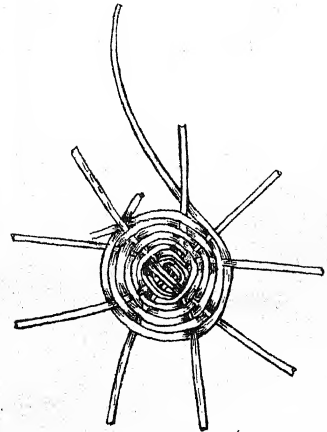
پرنده کے گھونسے  
کے مانند اگر ڈکری میں بھریاں  
پڑ جائیں تو معلوم کر لو کہ بافندہ  
زاید از ضرورت کس دیا گیا ہے۔



خاکہ ۱۰۲

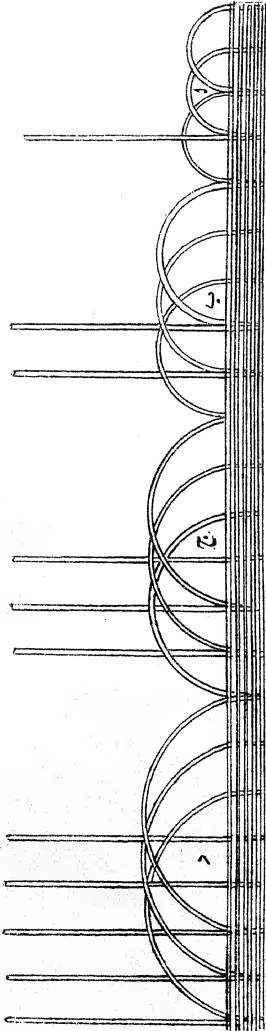
براندازی | مقصود قسط کی چٹائی  
بنی جانے کے بعد اس کے کوئی  
براندازی کر دینی چاہیئے۔ خاکہ  
۱۰۲ میں براندازی کا پہلا نمونہ  
اور دوسرے نمونے کا تمام کھٹا  
گیسا ہے۔

اس عمل کو ایک  
دور ختم ہونے تک جاری رکھ کر  
بافندہ کو اخیر آرے کی پشت  
پر سے کاٹ دیا جائے۔

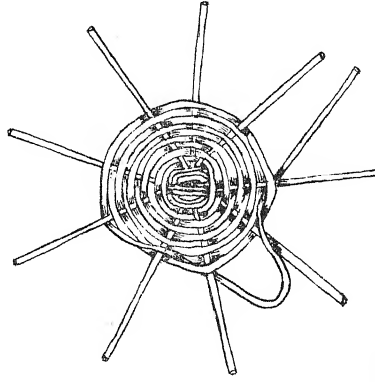


خاکہ ۱۰۳

حاشیہ | خاکہ ۱۰۲ میں حاشیہ  
بانی کے مختلف طریقے دکھائے  
گئے ہیں۔ خاکہ ۱۰۳ "الف"  
میں پہلا آره دوسرے آرے  
پر گزرا کر تیسرے آرے کے  
قریب دھسایا جاتا ہے۔  
خاکہ ۱۰۴ "ب"  
میں پہلا آره دوسرے اور تیسرے



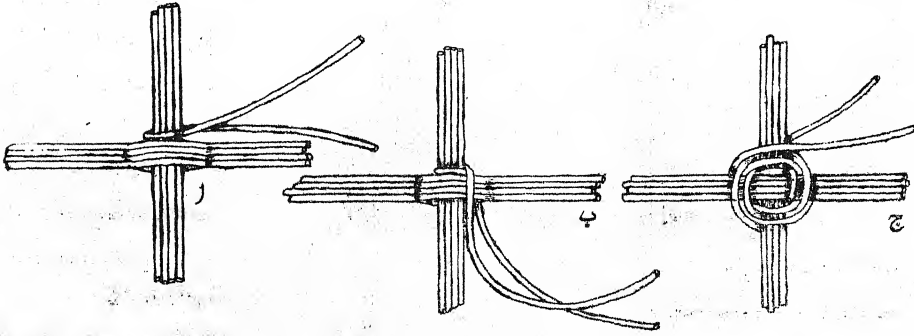
خاکہ ۱۰۴



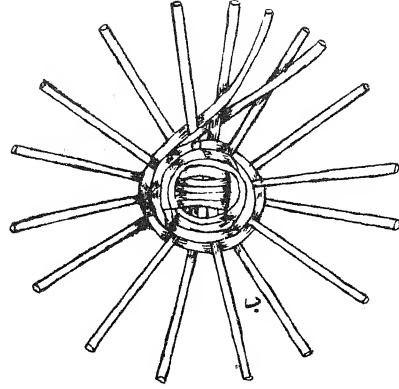
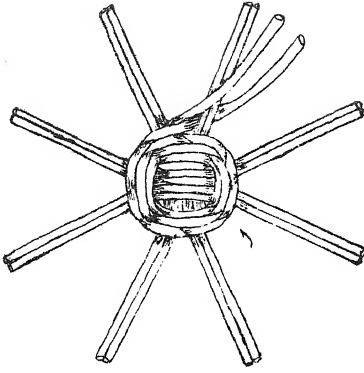
خاکہ ۲۷

پر سے گزار کر چوتھے آرے کے قریب دھسیا جاتا ہے۔ خاکہ ۲۷ "ج" میں پہلا آرہ تین متصل آروں پر سے اور خاکہ ۲۸ "ح" میں چار متصل آروں پر سے گزرتا ہے۔

حاشیہ شروع کرنے سے پہلے کل آروں کو یکساں لمبائی سے کاٹ لینا چاہیئے حلقوں کو ترتیب دینے سے پہلے سروں کو درست کر لیا جائے۔ براندازی میں جس لمبائی کے آرے درکار ہیں اس کا اندازہ تجربہ سے ہو جاتا ہے۔ مزدوج چہانت خاکہ ۲۹ میں مزدوج بافت کو کام میں لا کر چٹائی کی ابتدا کر نیکاطہ دیکھا گیا ہے۔ اس کے لئے ہم بے چارہ نیری آٹھ کھلوں کی ضرورت ہے جن میں سے چار کھل بقیہ چار کھلوں میں سے گزر کر سولہ آرے بن جاتے ہیں۔ اب شگفت یا فنڈہ کا ایک باز پکڑی جاتی ہیں اور بافنڈہ کو دو حیرا کر کے عمودی مجموعہ کے گرد اور افقی مجموعہ کے سرے پر سے بنتے ہیں۔ اس میں بافنڈہ کا ایک باز و عمودی مجموعہ کے سامنے اور دوسرا پشت پر رہتا ہے۔ اور اس طرح ایک سے دوا بافنڈے بن جاتے ہیں۔ (دیکھو خاکہ ۲۹ الف) اب پیش بافنڈہ عمودی مجموعہ کے سامنے سے افقی مجموعہ کی پشت پر گزرتا ہے اور پس باف و عمودی مجموعہ کی پشت سے نکل کر افقی مجموعہ پر سے نیچے کی طرف اتر جاتا ہے۔ خاکہ ۲۹ ب اسی طریقہ سے ہر دو بافنڈے چاروں مجموعوں پر کئی دور

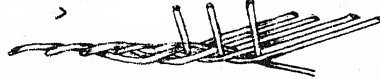
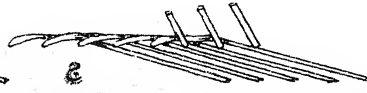
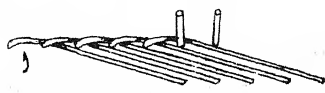


خاکہ ۲۹



نکاح ۳۰

کر جاتے ہیں (نکاح ۱۹، ج ۱) (نکاح ۳۰) مقام الف پر مجموعوں کی تقسیم سجاے چار کے ڈواروں پر اور مقام "ب" پر سجاے دو کے ایک آرے پر کی گئی ہے جب آرے یکساں فاصلہ پر ہو جاتے ہیں تو لکھیری بافت کی ابتدا کی جا سکتی ہے اس میں پس بافت کو پہلے آرے کے اوپر اور دوسرے آرے کے نیچے لے جاتے ہیں۔ اور ایک دور کے اختتام پر جب کہ یہ بافت دوسرے بافت کے مقابل ہو جاتا ہے اس کو چھوڑ رکھتے ہیں اور دوسرے بافت کو اسی طرح اطراف لے آکر جب کہ پہلے بافت کے مقابل آ جاتا ہے بافت کو موقوف کر دیتے ہیں۔ اسی طریقہ سے پہلے اور دوسرے بافت کو باری باری بنتے ہوئے مقصود قطر کی چٹائی حاصل کی جاتی ہے۔



نکاح ۳۱

براندازی کی گاؤںوں بانڈوں کو بافت کے متقابل کو نوں پروک دو۔ یعنی ایک بانڈے سے براندازی کرتے ہوئے دوسرے بانڈہ نمک پہنچ جاؤ۔ اور دوسرے بانڈہ سے براندازی کرتے ہوئے اس مقام تک پہلے جاؤ جہاں کہ پہلا بانڈہ روک دیا گیا تھا۔ اگر حلقہ دار حاشیہ مقصود ہے تو پہلی چٹائی کے متعلقہ ہدایات پریل کرو۔

گتھے حاشیے خاکہ ۱۱ الف "ب" "ج" "د" "ه" "و" میں گتھے حاشیوں کا تدریجی عمل دکھایا گیا ہے۔ خاکہ ۱۲ الف میں گتھے حاشیہ کے بافت کی ابتدائی قطار دکھائی گئی ہے اور "ب" میں تکمیل شدہ حاشیہ نظر آ گیا ہے۔ اگر ابتدا کرناوے آرے کو نمبر ۱ فرض کر لیا جائے تو نمبر ۱ کی پشت سے باہر آ جاتا ہے اور نمبر ۱ کی پشت سے باہر۔ اور اسی طریقہ سے دوسرے اختتام پر آخری آرے نمبر ۱ آرے کی پشت سے سامنے آ جائیگا۔ کل سرول کو خوب پھینچ لیا جائے۔ اب چٹائی کے کل سرے جو باہر نکلے رہتے ہیں ان کو اندر کی طرف دھسا دینا چاہیے۔ خاکہ ۱۳ ب میں سرے اندر کر دیئے گئے ہیں۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ کسی ایک آرے سے ابتدا کر کے اس کو سیدھے بازو کے آرے کے حلقے میں سے نکال کر نیچے آرے کی طرف لے جاؤ۔ اور جب کل سرے اندر کی طرف ہو جائیں۔ ان کو حاشیہ کی سطح کے برابر کاٹ دو۔ خاکہ ۱۴ ج میں پہلا آرہ بازو کے دو آروں کی پشت سے باہر نکالا گیا ہے۔

خاکہ ۱۵ "د" میں "ج" کی تکمیل دکھائی گئی ہے اس میں ہر ایک آرہ بازو کے دو آروں پر گزر کر اندر کی طرف مڑ گیا ہے اور یہاں سے پھر یہ اپنا دور اسی طریقہ پر جاری رکھتا ہے۔

خاکہ ۱۶ "ه" کے پہلے نصف حصے میں ہر ایک آرہ دوسرے آرے کی پشت سے سامنے آ گیا ہے اور کل آرے سامنے ہی نکلے رہتے ہیں۔

"ع" کے دوسرے نصف حصے میں ہر ایک آرہ بازو کے دو آروں کی پشت سے سامنے آتا ہے اور تیسرے پر سے ہو کر پیچھے چلا جاتا ہے۔

خاکہ ۱۷ ف میں ہر ایک آرہ دو آروں کی پشت سے ہوتے ہوئے سامنے آ جاتا ہے اور بھی تین آروں پر گزر کر پشت پر چلا جاتا ہے۔

## دوسری چٹائیاں

خاکہ ۱۸ ماب میں طاق تعدادی آروں پر اکھیری بافت کی گئی ہے۔ اس قسم کی نوکری کی ابتدا ریشہ سے کی جاتی ہے۔ کلک کی بنسبت ریشہ کی بافت آسان تر ہے۔ تاہم ابتدائی بافت میں کلک کا استعمال زیادہ مناسب ہے۔ خاکہ ۱۹ ماب ج میں چٹائی کے آرے گول رکھے گئے ہیں۔ اور اس کا بانڈہ کلک کا تراشہ ہوتا ہے۔

خاکہ ۲۰ ماب د میں چٹائی کے آرے طاق تعدادی ہوتے ہیں۔ اور دو بانڈوں سے اکھیری بافت کی گئی ہے۔ اس قسم کی چٹائی میں مناسب ہے کہ بھرتی کے لئے مختلف درازی کے بانڈے کام میں لائے جائیں۔ اس سے ایک ہی وقت میں دونوں بانڈے ختم ہونے نہیں پاتے۔

اس نوعیت کی بافت کو دھیری نہیں کہیں گے۔

خاکہ ۲۱ ماب ح میں چٹائی کے آرے جنت تعدادی ہیں۔ اور اس کے دو بانڈوں میں ایک سادہ اور دوسرا

رنگین ہوتا ہے اور اس کو دو دھیری یا مزدوج بافت کہینگے۔

خاکہ ۱۷۱: ف میں چٹائی کے آڑے طاق تعدادی ہیں۔

خاکہ ۱۷۲: گ میں سہ گنی بافت کی چٹائی دکھائی گئی ہے جس میں بافتوں کی تعداد آروں کی تعداد پر تقسیم ہو جاتی ہے۔ اور ایک ہی وقت میں تینوں بافتوں کے کام میں لائے گئے ہیں

خاکہ ۱۷۳: ج میں سہ گنی بافت کی چٹائی دکھائی گئی ہے جس میں آروں کی تعداد بافتوں کی تعداد سے تقسیم کی جاتی ہے تو باقی (۱) رہ جاتا ہے۔ اس میں تین بافتوں کے کام میں لائے گئے ہیں جن میں سے ایک سادہ اور باقی دو رنگین ہوتے ہیں۔ خاکہ ۱۷۴: ط میں سہ گنی بافت کی چٹائی دکھائی گئی ہے جس کے آروں کی تعداد جب کہ بافتوں کی تعداد پر تقسیم ہوتی ہے تو باقی (۲) رہ جاتے ہیں اس کے تین بافتوں میں ایک سادہ اور دو رنگین ہوتے ہیں۔

ٹوکری اور چٹائی باقی کو زیادہ دھچپ بنانے کے لئے آروں کے مختلف تعداد اور بافتوں کی مختلف آمیزش سے تجربہ کیا جائے۔ ایسے کام میں قوت و جدت کی تربیت کا بہترین موقع ملتا ہے۔

## ٹوکریاں

خاکہ ۱۷۵: میں ٹوکریوں کے متعدد دلچسپ نمونے دئے گئے ہیں۔ ان کی تشریح بعد میں کی جائیگی۔ اس امر کی اہمیت لازمی ہے کہ ابتدا میں طلباء سے بڑی ٹوکریاں نہ بنانی جائیں ورنہ یہ خرابی ہوگی کہ طلباء کی نا تجربہ کاری کی وجہ سے بد وضع ٹوکریاں بنیں گی۔ اس لئے پہلی ٹوکری جس کو طلباء بنائینگے چٹائی سے کسی قدر بڑی ہونی چاہئے۔ اور اس کے آڑے اس قدر لائے ہوں کہ وہی چھچی کا کام بھی دے سکیں۔

پہلی ٹوکری: ڈیو نمبری کلک کو گرم پانی میں دھو منٹ یا تھنڈے پانی میں بیس منٹ بھگوئے رکھو۔ چار آڑے لائے پہلے اور ایک آرا لے لبتا تیار کر لو۔ اور چٹائی کے طریقے پر بستے جاؤ۔ ۱۔ نمبری کلک سے اس کے بافت کی ابتدا کرو۔ اور جب بافت کا قطر ۸ ہو جائے آروں کو، نم رہینگے، اوپر کی طرف موڑ دو۔ موڑنے میں کبھی کبھی آڑے کسی قدر بھٹ جاتے ہیں مگر اس سے کوئی ہرج نہیں ہوتا۔

باfter کے ایک دور سے آڑے باکل عمودی حالت اختیار نہیں کرتے چند دور کے بعد (جیسا کہ خاکہ ۱۷۶ سے ظاہر ہے) یہ سیدھے کھڑے ہو جائینگے۔ اب پنیدے کو اپنی طرف کے مڑے ہوئے آروں کو (جو اس کے بعد کچھ چپیاں بن جاتے ہیں) اپنے جسم کے مخالف جانب رکھو۔ اس سے بافت بائیں جانب سے سیدھے جانب ہو سکیگی اور دوران بافت میں کچھ بھی جھل نہ ہونگے (خاکہ ۱۷۷)۔

۳۷۱۵۲۶

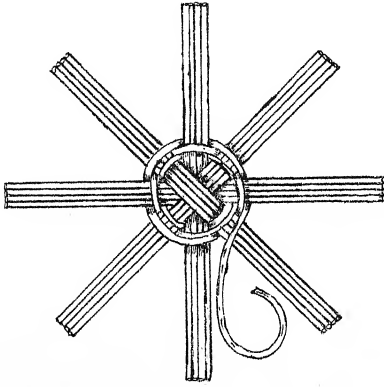
دوسرے



## ٹوکری کی تشکیل

بافت کی اس منزل پر ٹوکری کی تشکیل کا تعین کیا جاتا ہے۔ اگر سید رہے دیوار کی ٹوکری مقصود ہو تو بافتندوں کو کس کر کھچپوں کو عموداً قائم کر لو۔ اور اگر دیوار کو باہر کی طرف جھکائے رکھنا ہو تو کھنے کی ضرورت نہیں پائی جائیگی۔ اور کھچپی خود بنو دباہر کی طرف جھکتی جائیگی۔ عمودی دیوار کی بافت میں جب کہ یقین ہو جائے کہ کھچپی مقصود راویہ پر ٹھیک کھڑی ہے تو تحقیق کر لو کہ بافتندہ میں اب کچھ بھی تباؤ باقی نہیں رہا ہے۔ سید باقی کی ابتدا میں ایسا محسوس ہوتا ہے کہ ٹوکری کے اجزاء اور اس کی تفصیل پر ہم کو کچھ بھی تابو نہیں ہے۔ مگر کسی قدر تجربہ کے بعد ہی شکل از خود دور ہو جاتی ہے۔

اگر خدا رکڑ ٹوکری بنانی ہو جیسی کہ خاکہ ۳۲ الف میں دی گئی ہے (تو کھچپوں کو ابتدا ہی سے جھکائے رکھو اور یکساں تباؤ کے ساتھ بافت کو جاری رکھ کر مقصود خمیدگی حاصل کر لو۔ واضح ہو کہ بافتندے کے تباؤ سے کھچپیاں آپس میں لچھ جاتی ہیں۔



مقصود اونچائی کی ٹوکری بن لینے کے بعد اس کے کھچپوں کے اطراف کی برآمدازی چٹائی کے طریقہ پر کی جانی چاہیے جیسی کہ چٹائی کی گئی تھی اور اس کی مکمل پر کشی بخش جاسیہ بانی ہو سکتی ہے۔ (ملاحظہ ہو خاکہ ۳۲ الف یاب)

اس میں کھچپوں کی ٹوکس اس قدر لمبی ہوں کہ وہ بافت میں دھس کر پیندے سے نکل جاسکیں۔ اس عمل سے دیوار مضبوط اور ٹوکری مزید مکمل صورت اختیار کر لیتی ہے۔

خاکہ ۳۲ پیندے کی ابتدا ۳۲ ا کردوں سے

کھچپوں کو دھسانے کے بعد اونچائی اور وضع کے مد نظر جاسیہ کے حلقے اور خطاؤ کو درست کر لیتے ہیں۔ لہٰذا درستی یا تباؤ سے ہو سکتی ہے یا اونڈہی ٹوکری کسی سطح شے پر رکھ کے دیکھا جاتا ہے کہ آیا اس کے کل حلقے بالکل سطح ہیں یا نہیں۔

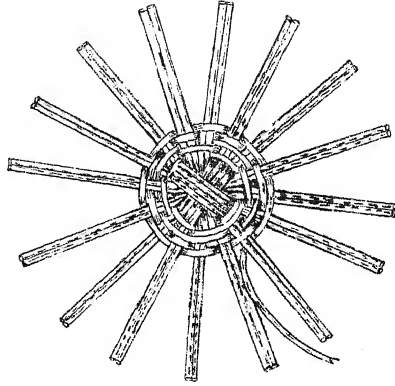
## دوسری ٹوکریاں

خاکہ نمبر ۳۲ کی شکل "ب" والی ٹوکری ایک دھسپ نمونہ پیش کرتی ہے۔ اس کے بارہ آہ ۳۲ نمبر کی کلک کے

اور لمبائی میں۔ ۳۰ ہوتے ہیں۔ ان میں سے چھ آروں میں تنگت بنا لو اور باقی چھ آروں کو شگافوں میں سے گزار دو جیسا کہ چٹائی کے کام میں کیا گیا تھا۔

جب طاق تعدادی آرے رکھنا ہو تو حاصل شدہ چوبیس آروں میں سے ایک کاٹ دیا جائے۔ اور کام جاری رکھا جائے جیسا کہ چٹائی کی بافت میں کیا گیا تھا۔ اب ۱۱ انہری کلک سے ۶ قطر تک بن لو اور آروں کو عموداً رکھنے کی غرض سے انھیں موڑنے بغیر یا فندہ کو کھینچے رکھو یا اس کو خوب کسو۔ اس سے موڑ پر ایک بہت ہی خوشنما خمیدگی پیدا ہو جائیگی۔ دیوار کی بافت کا تقریباً ۲ حصہ باقی رہ جائے تک کھچپوں کو حسب سابق پھیلے رہنے دو۔ اور پھر یہاں سے بافت کو کتے جاؤ۔ اب کھچی آپس میں قریب تر ہوتے جائیں گے۔ ۱۰ تک اسی طرح بننے جاؤ اس عمل کا نتیجہ یہ ہوگا کہ ٹوکری کے منہ کا قطر پسند سے کچھ بڑا ہو گیا۔

## سرے کی تکمیل



سرے کی تکمیل کے لئے خاکہ ۲۷ الف میں تہا لے

ہوئے طریقہ پر عمل کرو۔ اس میں ہر ایک آرا بازو کے سیدھے آرے کی پشت پر سے سائنے آجاتا ہے۔

اس عمل کو یوں ہی جاری رکھ کر کل آروں کو باہر کی طرف لے آؤ (جیسا کہ خاکہ ۲۷ الف) اور انہیں ترتیب

دار ہر دوسرے آرے کے قریب دھسا کر (جیسا کہ خاکہ ۲۷ ب میں دکھایا گیا ہے) ان کے سروں کو ٹوکری کے اندرونی حصہ سے کاٹ دو۔

خاکہ ۲۷ ج کی ٹوکری بھی تقریباً اسی طریقہ پر تیار کی جا سکتی ہے حالانکہ اس کی تشکیل بدل دی گئی ہے۔ خاکہ ۲۷ ج، د اور ھ میں چھینکا ٹوکریوں کے چند نمونے دیئے گئے ہیں۔ نمونہ ھ زیتون دان کو ظاہر کرتا ہے مگر یہ گلدانا کا کام بھی دے سکتا ہے۔

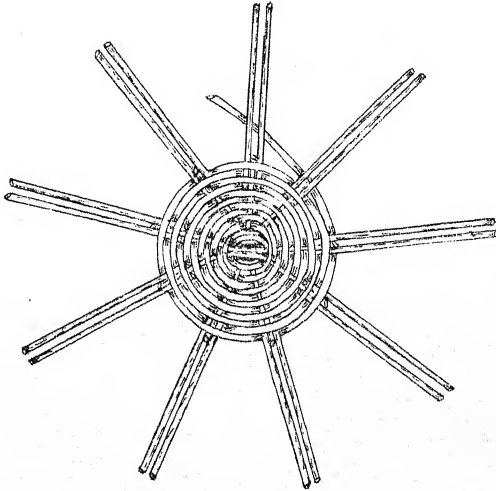
خاکہ ۲۷ سی میں ایک چھوٹی خوشنما سوزن ٹوکری دکھائی گئی ہے اس کے سرے ہر ایک کھچی میں بالک گھر کا چوبلی بننا پر دیا گیا ہے اور اس کی بقیہ بافت کیوں ہی جاری رکھ کر اس کی طرز تکمیل خاکہ ۲۷ میں تہا لے ہوئے مختلف نمونوں پر کی گئی ہے۔

## ٹوکری کی ابتدا، کرنیکا دوسرا طریقہ

خاکہ ۳۵ ٹوکری کی ابتدا کرنے کے ایک سادہ اور کارآمد طریقہ کو ظاہر کر دیتا ہے۔ ۳۵ نمبری کلک کے سولہ چھڑیوں کو مجموعوں میں ترتیب دے کر (جیسا کہ خاکہ ۳۵ میں بتایا گیا ہے) اور دو مجموعوں کو جو ٹوکری زاویہ قائمہ والی صلیب تیار کر لو۔ باقی دو مجموعے صلیبی زاویوں کے درمیان رکھے جاتے ہیں۔ (ملاحظہ ہو خاکہ ۳۵) اب صلیب کے کسی ایک مجموعہ کے نیچے باغندہ کا ایک سر رکھ کر باغندہ شروع کر دو۔ اور باغندہ کو جاری رکھ کر ایک دو رخ کر لو۔ اس باغندہ کے تین دور میں یا تو باغندے کو ایک ہی مجموعہ کے نیچے اوپر لجاؤ یا ہر دور میں اس کا رخ بدل دو۔ یعنی باغندہ کو دو مجموعوں کی پشت یا ان کے اوپر گزار دو۔ یہ تبدیلی خاکہ ۳۵ میں اس طریقہ سے چاروں مجموعوں کی زیر بالا باغندہ کے بعد ہر ایک مجموعہ کے دو حصے کر دیتے ہیں۔ اور اب باغندہ ایک ہی وقت میں دو حصوں کے اوپر اور نیچے ہو کر گزرتا ہے (ملاحظہ ہو خاکہ ۳۵) یہاں اگر ضرورت ہو تو ہر حصہ کی مزید تقسیم کر کے اکھیرے آروں پر باغندہ جاری رکھی جاسکتی ہے۔

### بڑی ٹوکریاں

خاکہ ۳۶ میں دئے ہوئے ٹوکریوں میں سے ح جبے اور ن کسی قدر بڑی ٹوکریوں کے نمونے پیش کرتے ہیں

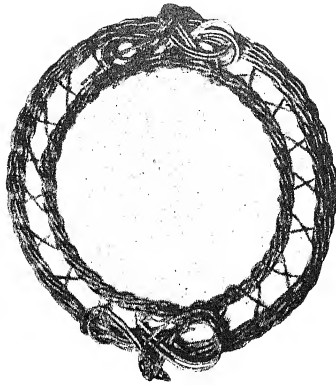


خاکہ ۳۶ آروں کی بھرتی

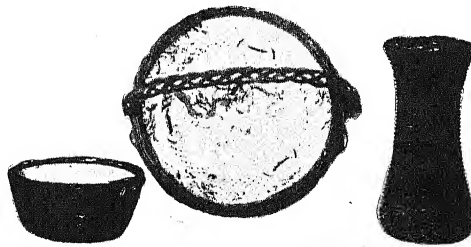
پچھلی کل ٹوکریوں کی ساخت میں آئے اس قدر بڑے رکھے گئے تھے کہ ساری ٹوکری ان آروں سے بن جاتی تھی مگر الف، جب اور ن (خاکہ ۳۶) میں آئے اس ناپ کے رکھے گئے کہ صرف پیندے کے لئے کافی ہوتے ہیں جیسے کہ خاکہ ۳۶ سے ظاہر ہے۔ پیندے کے باغندہ کی تکمیل پر ہر ایک آئے کے متصل دو نئے آئے لگا دیے جاتے ہیں (ملاحظہ ہو خاکہ ۳۶) اس عمل سے آروں کی تعداد پیندے کے آروں کی تعداد سے گہنی ہو جائیگی، اور نیز ختم کار پر ٹوکری زیادہ پائیدار ہو جائے گی۔



تختہ نمبر ۳۴ مختلف ٹوکریاں جو جماعت مین ہائی جا سکتی ہین۔



خاکه نمبر ۴۴ وکابی ک اندرونی رخ

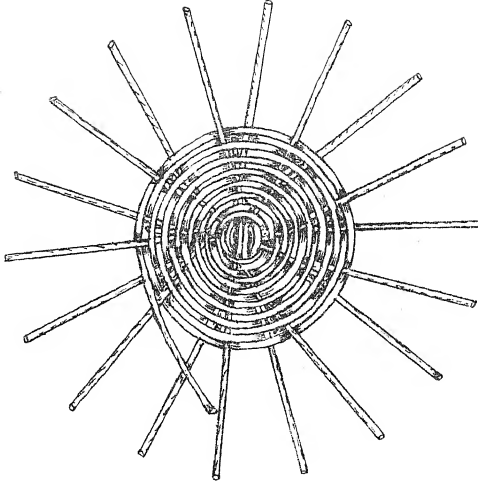


تخته ۳۵ خول



تختہ ۴۸ مکمل نمونہ

Checked  
1987



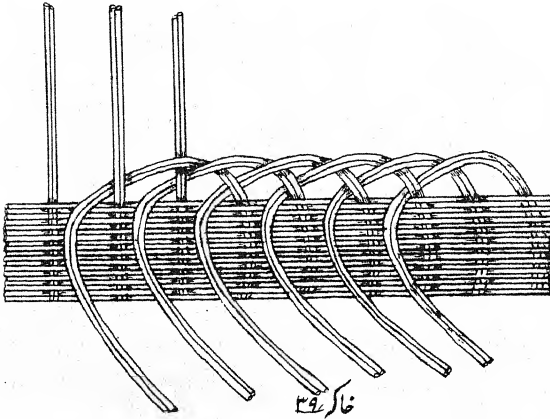
نئے آرے لگانے کے بعد بافت کے  
چند ورختم کر لو اور آروں کو اوپر کی طرف  
سوڑو۔ یہاں سے آرے کچھچیاں بن  
جاتی ہیں۔

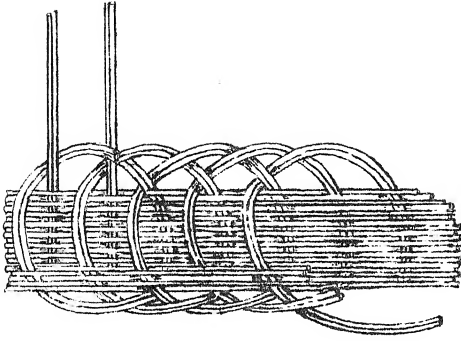
خاکہ ۳۴ الف "وَب"

کی دیواریں خمیدہ ہیں۔ اس طرح کی خمیدگی  
حاصل کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ کچھچوں کو  
ضرورت کے موافق کھلے رہنے دے کر  
یکساں تناؤ کے ساتھ ان پر بافت کی جائے  
تاکہ مقصود خمیدگی حاصل ہو، اور ٹوکری  
کے سرے پر پہنچ کر کچھچوں کے متصل  
نئے کچھچے لگا دیتے ہیں جس سے ایک  
کچھچے کے بجائے دو کچھچے ہو جائیں گے۔

خاکہ ۳۵ آروں کی تقسیم  
سرے کی تکمیل کے لئے کچھچوں کی ہر جوڑی کو دوسری جوڑی کے سامنے گزار کر تیسری جوڑی کی پشت پر سے  
ٹوکری کے سامنے نکال لو۔ (خاکہ ۳۹) کچھچوں کے سروں کی لمبائی اتنی چاہیے کہ وہ ٹوکری کے پیندہ تک پہنچ کر بندھے  
جاسکیں۔ رفتہ رفتہ استعمال سے جس میں ڈوری پر دینی ہوئی ہو، اس کام کی تکمیل میں بہت مدد ملتی ہے۔ سوئی کو ٹوکری کے  
اندرونی حصہ کی طرف سے دھس کر کچھچے کے بازو سے نکال لو۔ اور جوڑی کے اوپر سے لے کر گتے ہوئے پھر کچھچے کے قریب  
اس کو دھسا دو اسی طرح سے سوئی دوبارہ دوسرے کچھچے کے بازو سے باہر آتی ہے اور جوڑی پر سے گزرتے ہوئے پھر

اندر رہ جاتی ہے اور کل جوڑیاں نئے  
جانے تک یہی عمل جاری رہتا ہے۔ (خاکہ  
۳۹) اب جوڑیوں کو اسی حالت میں  
رہنے دیکر (ملاحظہ ہو خاکہ ۳۹) نئے  
بافندے کے سرے کو دھسا دو اور  
جوڑیوں پر سے بافت کئے جاؤ۔ ٹوکری  
کے پیندے کی تکمیل بھی عموماً سرے  
کی تکمیل جیسی ہوتی ہے (ملاحظہ ہو خاکہ ۳۸)  
خاکہ ۳۴ و اور سر  
میوے کی کشتی کے نمونے ہیں جن کی  
بافت بھی اسی طرز سے کی جاتی ہے۔

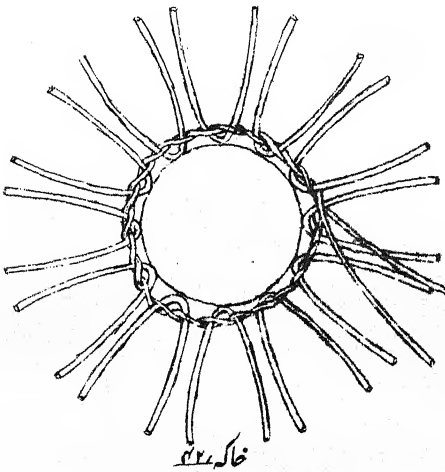




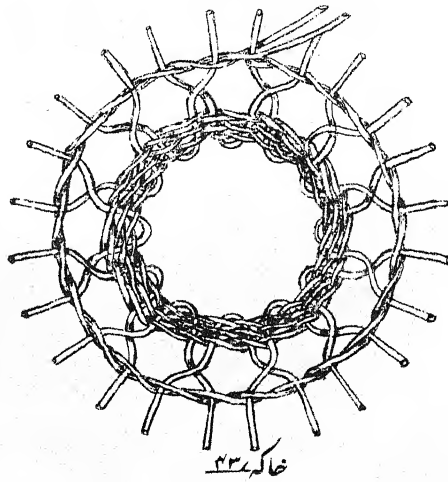
خاکہ ۳۰

مگر اس میں باندھ بجائے ایک آرے کے  
ایک ہی وقت میں دو آروں پر سے گزرتا  
ہے۔ اور اس کے سرے کی تکمیل خاکہ ۳۹  
کے طریقہ پر کی جاتی ہے۔ یعنی اس میں کھچپوں  
کی جوڑی تیسری جوڑی کے پشت پر سے  
گزر کر سامنے آ جاتی ہے۔ . . . اور پھر  
یہ نچے دھسا دی جاتی ہے ضروری ہے کہ  
کھچپوں کا کافی لمبائی کی ہوں حاشیہ گوندھنے  
واسے کھچپوں کے ہر ایک جوڑی کو پینڈے  
سے باندھ دیتے ہیں تاکہ یہ اپنی جگہ سے  
نہ ہٹے۔ پینڈے کے ان سروں کو کوکری

کے آرے فرض کر لینا چاہئے۔ ایک نئے باندھ سے پینڈے کے اطراف بافت کے چند دور کر لو۔ اس بافت اور بقیہ کام سے  
پینڈے کی تکمیل ہو جاتی ہے جس پر کشتی کی بنا دکھی جاتی ہے۔ پینڈے کی تکمیل خاکہ ۳۱ جیسی کر لو۔ اور ختم کار پر گرہ کی کل ڈویر یوں کو کاٹ دو۔  
کوکری سازی میں سب سے اہم ترین کام قبضہ لگانا ہے۔



خاکہ ۳۲

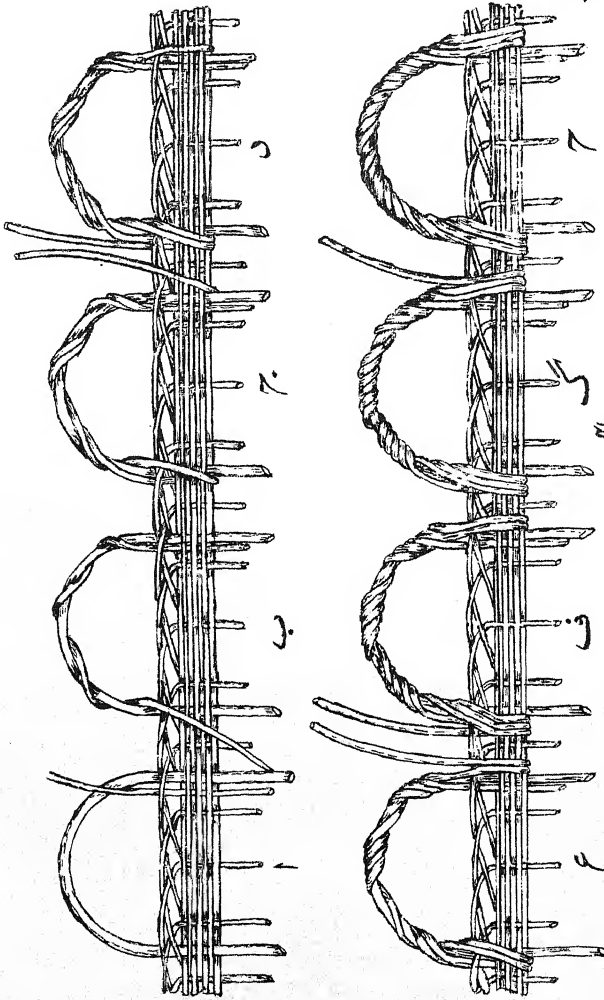


خاکہ ۳۳



اس کی ساخت صحیح طریقہ پر ہونی چاہیے تاکہ یہ پائیدار ہونے کے علاوہ خوشنما اور کارآمد ہو جائے۔ خاکہ ۱۱ میں پچھرا قبضہ کی تیاری کے تدریجی عمل بخوبی واضح کر دئے گئے ہیں۔ اس کی مزید توضیح یہ ہے کہ شکل نمبر ۱۱ میں ٹوکری کے صرف وہی حصہ دکھلائے گئے ہیں جن کا تعلق قبضہ کی ساخت سے ہے۔

یاد رہے کہ بنیادی کلک بید کے گرد باغندے کے پچوں کی تعداد و کیفیت قبضہ کے قطر اور کلک کی موٹائی پر منحصر ہے۔ قبضہ بانی میں تھوڑا تجربہ حاصل کر لینے کے بعد اس امر کا صحیح اندازہ کیا جاسکتا ہے کہ مختلف سائز کے دستوں کے لیے پچوں کی تعداد کا تناسب قطر اور باغندہ کی موٹائی سے کیا ہونا چاہیے۔



مشق کے طور پر ایک ۱۱  
نمبری کلک کے سرے کو ٹوکری کے  
دو آروں کے درمیان دھسا دو (مقام  
۱ الف خاکہ ۱۱) اور اس کے دوسرے  
سرے کو موڑ لو اور تین یا چار آروں کو  
چھوڑ کر دو آروں کے درمیان دھسا دو  
د مقام ۲ الف خاکہ ۱۱ اس نصف  
دائرہ کی بنیاد پر سچیں دی جاتی ہیں۔  
اب ۱۱ نمبری کلک کو  
پانی میں جھگو کر کھلی بنا لو اور اس کو بنیادی  
کلک کے بائیں جانب دھسا کر اس کے  
دوسرے سرے کو کلک پر سے سیدھی  
جانب لے آؤ (الف خاکہ ۱۱) اس  
کلک سے بنیادی کلک پر تین مرتبہ بل  
دے کر ٹوکری کی دیوار کے باہر لے آؤ۔  
(بے خاکہ ۱۱)

اس کو اب دیوار میں تین  
یا چار حلقوں کے نیچے یا بالکل حاشیہ کے  
نیچے دھسا کر ٹوکری کے اندر لے لو اور  
پہلی بل کے نیچے سے مروڑتے ہوئے  
ابتدائی مقام پر پہنچ جاؤ۔ اس امر کا خیال  
رکھو کہ باغندہ ہمیشہ پہلی بل کے بازو بازو  
گزرنا ہے نہ کہ اس کے اوپر سے۔ اب



بافندہ کو دیوار کے اندرونی حصہ میں سے دھسا کر بنیادی کلک کے سیدھی جانب سے باہر لے آؤ۔ اس عمل کی توضیح خاکہ ۱۱۱ ج میں بخوبی کر دی گئی ہے۔

یہاں سے بافندہ کو بائیں جانب موڑ کر پہلے ڈبیل کے متصل گزارتے ہوئے قبضہ کے بائیں جانب پہنچ جاؤ۔ اور اس کو حسب سابق دیوار میں دھسا کر نوکری کے اندر لے لو۔ بافندہ کو پہلے ڈبیل کے دائیں جانب کے بجائے بائیں رہنے دو کیونکہ بتدیوں سے ایسی غلطی ممکن ہے خاکہ ۱۱۲ ج میں عمل بخوبی واضح کر دیا گیا ہے۔ بافندہ کو دوسرے بافندوں کے متصل موڑتے ہوئے قبضہ کے دائیں طرف لے جاؤ۔ اور اس کو نوکری کے اندر سے باہر لے آؤ۔ اس طرح کہ وہ سابقہ بافندوں کی سیدھی جانب سے نکلے، نہ کہ بائیں جانب سے (ملاحظہ ہو خاکہ ۱۱۳ ج)۔

یہاں سے پھر بافندہ حسب سابق اپنا دور ختم کر کے قبضہ کی بائیں بنیاد پر پہنچ جاتا ہے۔ (خاکہ ۱۱۴ ج)۔  
اور پھر اس کا واپسی دور سابقہ طریقہ پر ہوتا ہے (خاکہ ۱۱۵ ج) اخیر دور رشتہ جو کر کے قبضہ کی بائیں بنیاد پر لے جاؤ اور بافندہ کو حاشیہ کے بافندوں کے آگے پیچھے دھسا کے باقی حصہ کو کاٹ دو قبضہ اب مکمل ہوگا (خاکہ ۱۱۶ ج) یہ ایک مضبوطی ہوئی رسی کے مشابہ ہوگا۔

## منڈھی تشکیل

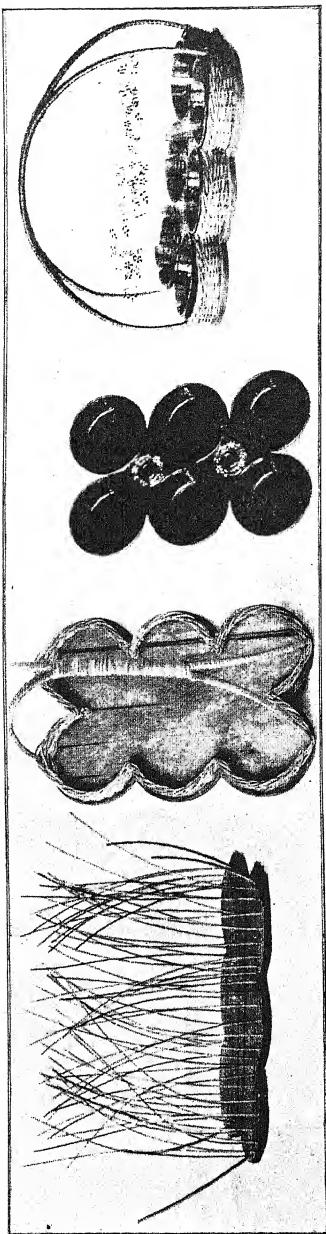
منی کے برتن بہت ارزاں قیمت میں مل جاسکتے ہیں۔ مگر ان پر بخول بانی اس قدر وضع ہوتی ہے کہ کوئی شخص انہیں سستے داموں بھی خریدنا پسند نہیں کرتا۔

تاہم تیلی کلک کے استعمال سے ایک حد تک اس کی بدنامی دور کی جاسکتی ہے۔ اس طریقہ پر بنائے ہوئے چند نمونے خاکہ ۱۱۷ میں تیار کئے گئے ہیں۔ مگر اس اونے فن میں سیانڈیوچ کا بی شامل نہیں ہے۔

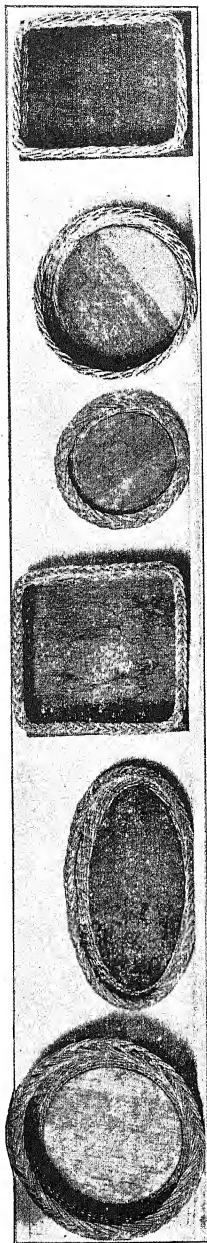
## سیانڈیوچ رکابی منڈھنا

کسی شعبہ داری گو دارم سے انگریزی نقش کی رکابیاں حاصل کی جاسکتی ہیں۔ ان میں سے اکثر رکابیوں پر طولوں یا درختوں کے نقوش ہوتے ہیں۔ اور جب ان پر خاکہ ۱۱۸ کے مطابق منڈھے تو نہایت دلکش سیانڈیوچ رکابیاں تیار ہو جاتی ہیں۔  
رکابی پر بخول چڑھائے کا طریقہ یہ ہے۔ صنوبری تختی پر ایک دائرہ بناؤ جس کا قطر رکابی کے پینڈے کے برابر ہو۔ یا رکابی کو تختی پر رکھ کر پینڈے کے اطراف نشان بناؤ، اس سے ٹھیک متضدد دائرہ حاصل ہو جائیگا۔

۱۹ نمبری کلک کے انچی بارہ ٹکڑے کاٹ کر گرم بانی میں بھگو لو اور جب پچھلی ہو جائیں ہر ایک ٹکڑے کو بیچ میں خم دے کر کھینچے ہوئے دائرہ کے محیط پر چسبی کیل سے بٹھا دو (ملاحظہ ہو خاکہ ۱۱۹ ج) جب تمام بیدوں کے وسط جمائے جائیں تو کل دائرے کے اطراف ۱۹ نمبری کلک سے مزدورج بافت کئے جاؤ۔ اور بافت کے کئی دور ہوئے دو (خاکہ ۱۲۰ ج) اب آروں کی چنبی بٹھاؤ جیسا کہ خاکہ ۱۲۱ میں دکھائی گئی ہے۔ اور تھوڑا فصل رکھ کر مزدورج بافت کا ایک دور ختم کر لو۔ آروں کی چنبی بٹھاؤ



تختہ نمبر ۴۹ لہو نند کے کشتی کی ساخت کے چار نمونے



تختہ نمبر ۳۱ لکریل شدہ ٹوکریوں پر حاشیہ



بافت شروع کر دینی چاہیئے۔ اس مقام سے اکیسری بافت کام میں لانی جا کر تختہ سے بافت کو علیحدہ کر دو اور رکابی سے باندھ دو (خاکہ ۴۳) اور بقیہ بافت رکابی پر کی جائے۔

خاکہ ۴۴ میں تکمیل شدہ رکابی کا اندرونی رخ دکھایا گیا ہے۔ اور خاکہ ۴۵ میں اسی کا بیرونی رخ۔ سرے کی تکمیل کے لئے خاکہ ۴۶ کا گتھا حاشیہ جو نیک کیا گیا ہے۔ اور اس کا قبضہ آٹھ تیلی سیدوں کے چار لڑیوں سے گوندھ لیا گیا ہے۔ رکابی کی تیر میں قبضہ جس طریقہ سے باندھا جاسکتا ہے اس کو خاکہ ۴۷ کے قطعہ دار سرے ظاہر کر دیتے ہیں۔

## خاکہ ۴۵ کا سبب

خاکہ ۴۷ والے اوپنے سبب کی خول بانی رکابی کی طرز پر کچھا سکتی ہے۔ اور اس کی ابتدا نوکری کی جیسی ہو سکتی ہے جبکہ بافت کا قطر سبب کے پینڈے کے برابر ہو جائے اس کو سبب سے باندھ کر اس کے گرد بافت کی جائے۔

## خاکہ ۴۵ والا کارہ

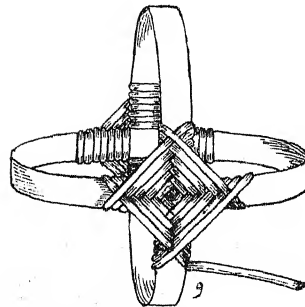
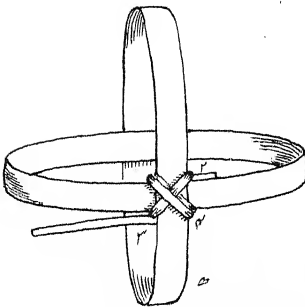
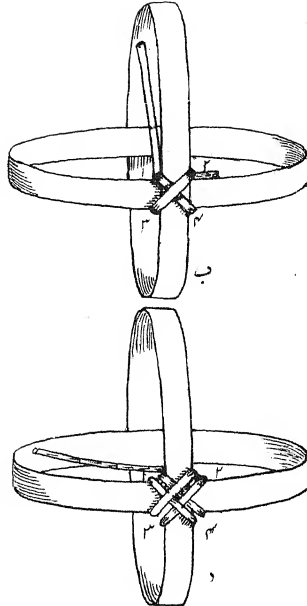
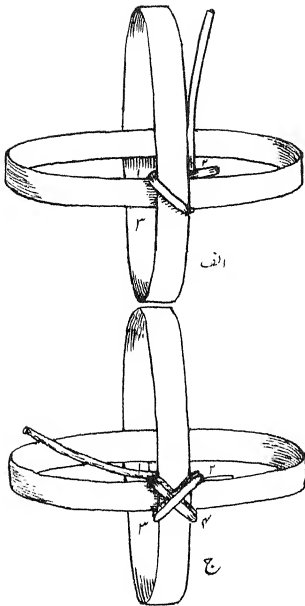
اس کا خول رکابی کے طرز پر کیا جائے اور اس کے سرے کی تکمیل کے لئے خاکہ ۴۶ کے کسی گتھے حاشیہ کو کام میں لایا جائے۔

## تربوز نما نوکری

بہ نسبت دیگر نوکریوں کے تربوز نما نوکری کی ساخت بہت دلچسپ ہوتی ہے کیونکہ اس میں کئی مرحلے طے کرنے پڑتے ہیں۔ اس نوکری کی بنیاد دو کڑیوں پر ہوتی ہے۔ ایسی کڑیاں بازاری فیئسی گھلونوں میں مل جاتی ہیں۔ یا ایش کے دبیز تراشوں سے بنائی جاسکتی ہیں۔ تراشوں سے تیار کرنا ہو تو دو سیدھے تراشے ایسے لوجن کی لمبائی مقصود قطر کے ۳ گنی سے ایک انچ زیادہ ہو۔ اس زائد تراشہ سے حلقہ بڑایا جاسکتا ہے۔ کڑیوں کو پتلی تار یا آہنی جکڑنی یا ستولی سے جوڑ دو۔

خاکہ ۴۸ الف میں دونوں کڑیاں ایک دوسرے پر عموداً واقع ہونی ہیں اگر نصف حلقہ جو بعد میں دستہ کا کام دیگا بننا دکھائی دے تو اس کو ڈھک دیا جائے۔ باغندے کو عمودی کڑی کے پیچھے اور افقی کے متوازی اس طرح رکھو کہ باغندے کا ایک سر عمودی کڑی کے بائیں جانب ایک انچ بڑا ہوا ہو اور اس کے دوسرے سرے کو عمودی کڑی سے دتر اگزار دینے مقام نشان ۱ سے مقام نشان ۲ پر لاؤ اور اس کو پیچھے لے کر افقی کڑی پر ۳ سے ۴ پر لے جاؤ جیسا کہ خاکہ ۴۸ الف میں دکھایا گیا ہے۔

اب باغندہ کو ۵ سے ۶ پر و ترا لاؤ اور پھر ۷ سے ۸ پر واپس ہو جاؤ (ملاحظہ ہو خاکہ ۴۸ ب) یہاں سے باغندہ عمودی کڑی پر و ترا گزرتا ہے یعنی ۹ سے ۱۰ پر اور پھر پیچھے ہو کر اس کی پشت پر سے



خاکہ ۶۴

۴ سے ۳۔ پیر آجاتا ہے۔ (ملاحظہ ہو خاکہ ۴ ج)۔

دوبارہ بافندہ عمودی کڑی پر وتر ۳ سے ۲ پر گزرتا ہے اور اس کی پشت پر سے ہو کر (یعنی ۲ سے ۱ پر)

اپنے ابتدائی مقام پر واپس ہو جاتا ہے۔ (خانکھنہ ص ۷۱)۔

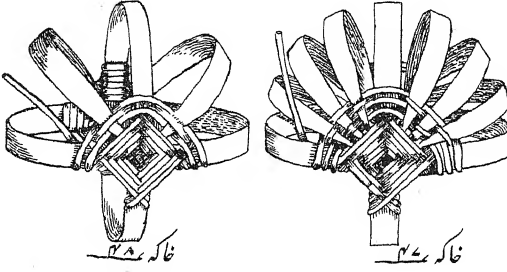
اس عمل کی مزید توضیح یہ ہے بافدہ و تراً انفعی کو اسی پر گزرد کرنا سے ملے پر اور پشت پر ہو کر ملے سے ملے پر۔ اور اوپر

سے عمودی کر لیں اور وتر ۱ سے ۳ پر، ۳ سے ۵ پر، ۵ سے ۷ پر، عمودی کر لیں کے اوپر سے وتر ۱ سے ۳

سے ۱۔ انجی کڑی کی پشت پر ہو کر ۱۔ سے ۳۔ پر، اور اوپر سے ۳۔ سے ۲۔ پر، اور اخیر میں عمروی کڑی کی پشت پر ۲۔

سے اپنے ابتدائی مقام پر پہنچ جاتا ہے۔ اب یہ بافت خاکہ ملائع کی سی ہو جائے گی۔

اس طریقہ سے بافت کو جاری رکھ کر ہر ایک کو نہ میں ایک پھندہ تیار کر لیا جائے (خاکہ نمبر ۵۴)۔  
دوسرا بازو بھی اسی طریقہ سے تیار کر لیا جائے (خاکہ نمبر ۵۵) اور جب دونوں بازو مکمل ہو جائیں درمیانی پسلیوں  
کو ان پھندوں میں بٹھاویں (خاکہ نمبر ۵۶) ہر پھندی سب پسلیوں کو ایک ہی وقت میں بٹھانے کی کوشش کریگا مگر اس کو جلد  
معلوم ہو جائیگا کہ اس قسم کی ٹوکری بانی کے ابتدائی عمل ایسی سہی مناسب نہیں ہے۔



ٹوکری کی پسلیاں ایش کے  
دبیز تراشوں سے تیار کی جاسکتی ہیں۔ ان کو  
ٹوکری کے قطر کی سے لپٹا کر لٹا رکھ کر  
دونوں سروں کو ٹوکرا بنایا جائے۔ اگر  
ایش کا تراشہ بڑے تو بہت سی موٹی ٹکڑ  
کام میں لائی جاسکتی ہے۔ ایسی صورت میں  
تراشوں کی تعداد سے زیادہ پسلیاں بٹھانی  
ہو گئی۔ تراشوں کی پسلیوں کے درمیان  
کافی فصل رکھی جائے۔ ورنہ بافت میں لٹھ

پیدا ہو جائے گی۔ ٹوکری کی تکمیل پر اس کی خوش وضعی کا دار و مدار بالکل پسلیوں کی تشکیل پر ہے اس لئے ضروری ہے کہ پسلیاں  
صحیح طور پر بنائی اور بٹھائی جائیں۔

اب اگلی ہی بافت شروع کی جائے (خاکہ نمبر ۵۶) اور ایک بازو میں تین چار دو ختم کر کے دوسرے بازو کے تین چار دور  
ختم کر لئے جائیں۔ اس طرح دونوں بازو پر پسلیاں مضبوط بیٹھ جاتی ہیں۔

بافت کی یہ طرز دیکھنے ایک بازو پر چند دور اور دوسرے بازو پر چند ٹوکری کی مکمل ساخت کے دوران میں جاری رکھ کر  
اس کی تکمیل کے درمیانی حصہ میں کی جائے۔

سہولت کے مد نظر بافت کے تین یا چار دور ہر ایک بازو میں ہوتے ہیں۔ بقیہ چار پسلیاں ٹوکری کے صرف ایک بازو  
کے پھندوں میں رکھی جاتی ہیں۔ تاکہ جب ایک بازو میں بافت کی جائے تو دوسرے بازو سے پسلیاں بار بار علیحدہ ہو کر بافت  
کے سلسلے میں باج نہ ہو جائیں۔

بافت کے چار پانچ دو ختم کر کے اب دوسرے بازو کے پھندوں میں پسلیاں بٹھائی جاتی ہیں اور ان پر بافت  
اس طرح کی جاتی ہے جیسا کہ پہلے بازو میں کی گئی تھی۔ یہاں سے بافت کے چند دور اس بازو میں اور چند اس بازو میں باری باری  
سے ہوتے رہتے ہیں اور آخر میں درمیانی حصہ پر پہنچ کر بافتوں کے سرے ملائے جاتے ہیں۔ اور ٹوکری کی تکمیل کر دی  
جاتی ہے۔

خاکہ نمبر ۵۷ الف میں اس طریقہ پر تیار کی ہوئی ادھوری ٹوکری دکھائی گئی ہے۔

خاکہ نمبر ۵۸ ب و ج میں تکمیل شدہ تر بوز ٹوکریاں دکھائی گئی ہیں۔

## لیمونید کشتی

جماعت پنجم کے ادنیٰ مدراج تک بھی اس نوعیت کا شغلہ طلباء کے لئے بھید و کجی کا باعث ہوتا ہے۔ اس کشتی کی تیاری چوبی پینڈے دار نوکری کے طریقہ پر ہوتی ہے کسی شعبہ واری گودام سے چند خالی شدہ ٹیک کے ڈبوں کو خرید لو اور ان پر کالا ناٹل پھیر دو (خاکہ ۱۴۹) اسی خاکہ کے بائیں جانب کی ذیلی تصویر میں ایک پاؤنچ موٹی سہ پردی میں لکڑی کا ٹکڑا دکھایا گیا ہے جس کو اس طرح کاٹا گیا ہے کہ اس پر یہ ڈبے بجنی حمائے جاسکیں۔ ٹکڑے کو کاٹنے کا طریقہ یہ ہے کہ ڈبوں کو اوندھا کر کے نرم پمپل سے اسٹا سے نشان بنایا جائے اور پمپل کے نشان پر افریزا کرے سے تختہ کاٹ لیا جائے۔ ضروری ہے کہ تختہ کچھ بڑا رہے تاکہ ڈبے بافت شدہ حصہ میں باسانی بھجائے جاسکیں تختہ کی سطح میں ۱۲ کے فاصلہ پر چھوٹے سولہ کلک کی نشرت کے لئے بنائے جائیں۔ تصویر میں چار موٹی کلک قبضہ دکھائی گئی ہیں جو گکانے کے مقام کو ظاہر کرتی ہیں۔ کلک کے سروں کو سوراخوں میں بھجانے کے پیشتر سرشس سے تڑکرو۔

اس کی بافت بھی نوکری کی بافت جیسی ہوتی ہے۔ خاکہ ۱۵۰ کی درمیانی تصویر میں کشتی کی بافت اور قبضہ ظاہر کر دیا گیا ہے قبضوں کی جگہ ۶ نمبر کی کلک کے ٹکڑوں کو دھسا رکھو اور بافت کی تکمیل پر ان کو علیحدہ کر کے حقیقی قبضہ کو جگہ پر رکھ دو۔ اور کلک کے تراشے قبضہ پر پمپل دو کو ٹکڑے کلک کے تراشے ہی آسانی سے پلیٹے جاسکتے ہیں۔

خاکہ ۱۵۱ کے سیدھے جانب کی تصویر تکمیل شدہ کشتی کو ظاہر کرتی ہے۔ اس میں گلاس مدھم دکھائی دیتی ہیں۔ اور ان کے سرے سے ایک انچ نیچے ناٹل سے گلکاری کی گئی ہے۔

کشتی تکمیل کے بعد ایک بہت ہی دلکش اور کارآمد شے بن جاتی ہے۔

# باب ششم

## ٹوکری کے حاشیے

### چٹنی چنت یا چوٹی دار حاشیے

چٹنی چنت کا حاشیہ، دوسرے حاشیوں کے برعکس، ٹوکری کی زیبائش اور استواری کو بڑھا دیتا ہے۔ گو پہلی نظر میں اس کی بافت بہت ہی پیچیدہ معلوم ہوتی ہے۔ مگر تجزیہ پر بالکل معمولی بن جائیگی اس کے ساتھ ساتھ کے عکسی تصاویر میں اور نقشوں میں ہر ایک تدریجی عمل کو بخوبی واضح کر دیا گیا ہے۔

آروں کے لئے کسی ایک سائز کی کلک کام دے سکتی ہے۔ دو آروں کے درمیانی فاصلہ سے کلک کی سائز کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ چار تہری کلک کے استعمال میں  $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{4}$  کا فاصلہ ضروری ہے اور جیسی جیسی سائز کم ہوگی فاصلہ بھی کم ہو جائیگا۔ ۲ تا ۱۲ لمبی کلکوں کو بھگو کر چکیلی بنایا جائے۔

پہلا تدریجی عمل خاکہ میں دکھایا گیا ہے۔ ٹوکری کے کسی ایک حصہ سے بافت شروع کرو، اور تین آروں کو ٹوکری کے باہر کی طرف موڑ کر جھکا دو۔ خاکہ میں ظاہر ہے کہ آرے  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  جھکا دئے گئے ہیں اور  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کھڑے رکھے گئے ہیں اب بائیں ہاتھ سے  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کو دبائے رکھو، اور سیدھے ہاتھ سے  $\frac{1}{2}$  کو  $\frac{1}{4}$  پر سے گزار کر  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کے درمیان سے پیچھے کر دو۔ اس کو کھینے کی ضرورت نہیں بلکہ اس کو آروں پر ڈھیلہ رکھ چھوڑو۔ خاکہ میں یہ عمل واضح ہو جاتا ہے۔

تیسرا تدریجی عمل خاکہ میں ظاہر ہے یہاں  $\frac{1}{2}$  کو  $\frac{1}{4}$  پر جھکا دیتے ہیں اور اس کو ٹوکری کے باہر رہنے دیتے ہیں۔ اس طرح سے سیدھا بارہنگا اور اس کا دوسرا سر ٹوکری کے اندر رہوگا۔ اب  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  جھکے ہوئے اور  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کھڑے رہیں گے۔

اب  $\frac{1}{2}$  کو  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{1}{4}$  پر سے گزار کر  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کے درمیان سے ٹوکری کے اندر لیجاؤ اور اس پر  $\frac{1}{2}$  کو جھکا دو۔



ملا کو ملا اور بھ پراسی طریقہ سے گزار کر ملا اور ملا کے درمیان سے اندر لیجاؤ۔  
 اور اب ملا کو اندر ہی سے ملا اور ملا پر سے گزار کر ملا اور ملا کے درمیان سے باہر لے آؤ۔ (دیکھو خاکہ ملا)  
 خاکہ ملا سے ظاہر ہے کہ ملا کو باہر لاکر ملا پر سے نیچے جھکا دیا گیا ہے۔ اور اس کو ملا کے بازو سے نکالا گیا ہے۔  
 یہاں سے دوسری بافت شروع ہو جاتی ہے۔ ملا کو ملا اور ملا پر سے گزار کر ملا اور ملا کے درمیان سے اندر کر دو اور ملا  
 کو اندر ہی سے ملا اور ملا پر سے گزار کر ملا اور ملا کے درمیان سے باہر لے آؤ۔

اب ملا کو باہر لاکر ملا پر سے نیچے جھکا دو اور اس کو ملا کے بازو رکھ چھوڑو۔  
 یہاں سے بافت کی طرز خاکہ ملا کی سی ہوگی یعنی مختصر یہ کہ جھکے ہوئے پہلے آئے کو کھڑے ہوئے پہلے دو آروں  
 کے درمیان سے اندر کر دو اور اندر کی طرف کے پہلے جھکے ہوئے آئے کو انہیں دو کھڑے آروں کے درمیان سے باہر کی طرف  
 لے آؤ، اور پہلے کھڑے ہوئے آئے کو اس پر جھکا دو۔

خاکہ ملا سے ظاہر ہے کہ دوسری بافت کی آغاز میں ہر ایک بازو کے ڈٹو آئے ایک ہی آئے جیسے گوندھے  
 جاتے ہیں۔ اور سہ گنی بافت کی آغاز میں دو بڑے آروں کو رکھ لے کر تیسرے آئے کو چھوڑ دیتے ہیں اور اس کو حاشیہ کی  
 تکمیل پکاٹ دیتے ہیں۔

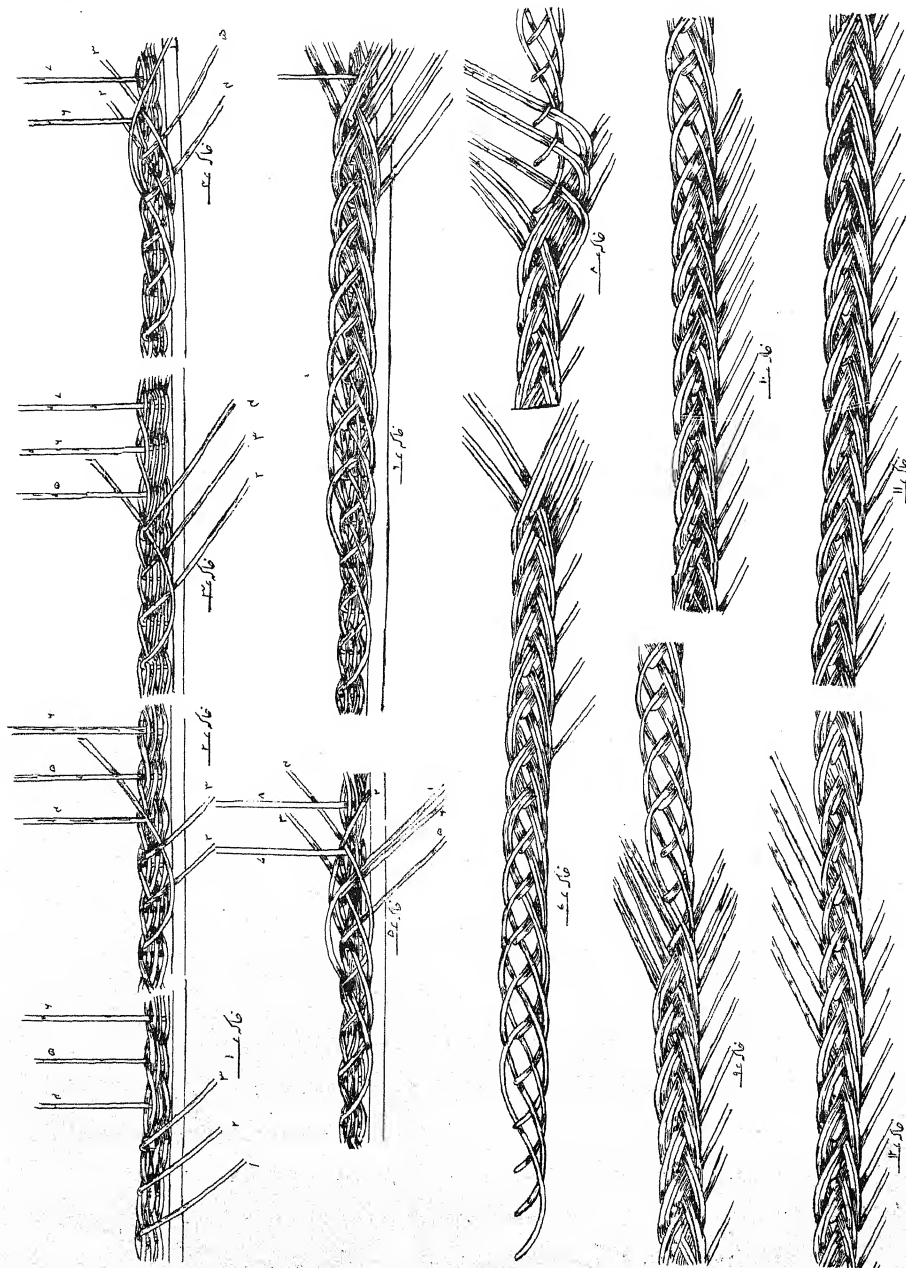
خاکہ ملا میں حاشیہ کے سرے کا رخ دکھایا گیا ہے۔ اس میں اکھیرے دو بھرے اور سہ گنے آئے کام میں  
 لائے گئے ہیں۔

ظاہر ہے کہ آرائیہ ملا، ملا کے پیچھے ختم ہو جاتا ہے جہاں سے نیا آرائیہ لگا کر پہلے آئے کو علحدہ کر دیتے ہیں۔ دوسری  
 بافت کی آغاز میں اسی طریقہ کو بغیر تبدیلی کے جاری رکھ کر آخری کھڑی کلاک کو بھی نکال دیتے ہیں۔ حاشیہ کے اس انتہائی مقام کو  
 اس کی ابتدا سے جوڑ دینا چاہیے۔ خاکہ ملا میں اس تکمیل عمل کی توضیح کی گئی ہے جب کہ آخری کھڑی کلاک جھکاٹی جاتی ہے۔ نوکرے  
 کے اندرونی حصہ پر دو بھرے آروں کے دو مجموعے اور بیرونی حصہ پر سہ گنی آروں کے تین مجموعے ہو جاتے ہیں۔ سہ گنی آروں  
 میں سے پہلے مجموعے کے ڈٹو دراز آروں کو ابتدائی آرائیہ ملا کے نیچے گزار دو اور دوسرے مجموعے کے ڈٹو لمبے آروں کو  
 ملا کے اوپر سے گزار کر ملا کے نیچے لے لو اور تیسرے مجموعے کے ڈٹو لمبے آروں کو ملا اور ملا کے اوپر سے ملا کے نیچے لے آؤ۔  
 اس طرح سے نوکرے کے اندرونی حصہ میں دو بھرے آروں کے پانچ مجموعے بن جائیں گے جیسا کہ خاکہ ملا میں دکھایا گیا ہے۔  
 یہاں سے دو بھرے آروں کے پہلے مجموعے کو ملا کے بازو بازو سے اس کے نیچے لے لو اور اسی طرح دوسرے  
 مجموعے کو ملا کے بازو سے اس کے نیچے لے لو۔ (دیکھو خاکہ ملا)

اور اسی طریقہ سے بقیہ تینوں مجموعوں کو ان کے مقررہ آروں کے بازو پر سے نیچے لے جاؤ۔ اب دو بھرے آروں کے  
 پانچ مجموعے نوکرے کے باہر ہیں گے (دیکھو خاکہ ملا)۔

ہر ایک مجموعے کے صرف ایک لمبے آئے کو اکھیرے آئے کے بازو بازو سے جھکا کر نوکرے کے اندرونی حصہ میں  
 لے لو۔ خاکہ ملا میں ان پانچوں اکھیرے آروں کے گوندھنے کا طریقہ دکھایا گیا ہے اور خاکہ ملا میں ان کو باہر لاکر حاشیہ کی تکمیل  
 کی گئی ہے۔

خاکہ ملا الف میں گول نوکرے پر خاکہ ملا ب میں بیضوی نوکرے پر اور خاکہ ملا ج میں مربع نوکرے پر چپٹی



چنت کے حاشیے ظاہر کئے گئے ہیں۔

خاکہ ۱۱ میں چنٹی چنت کے حاشیہ میں سنگنی آرے لگائے گئے ہیں۔ اس میں بانٹ یوں ہی جاری رکھ کر آرے نمبر کو آرے نمبر ۱۱ پر ختم کرنے کی بجائے ۱۱ پر ختم کرتے ہیں جہاں سے کہ ہر ایک مجموعہ تین کے بجائے چار آرے کا بن جاتا ہے، جس میں سے ایک ایک آرے کو علیحدہ کر دیتے ہیں۔  
مرج ٹوکری کی چنٹی چنت والا حاشیہ بھی گول ٹوکری کے حاشیے جیسا بنایا جاتا ہے۔

## گتھا حاشیہ

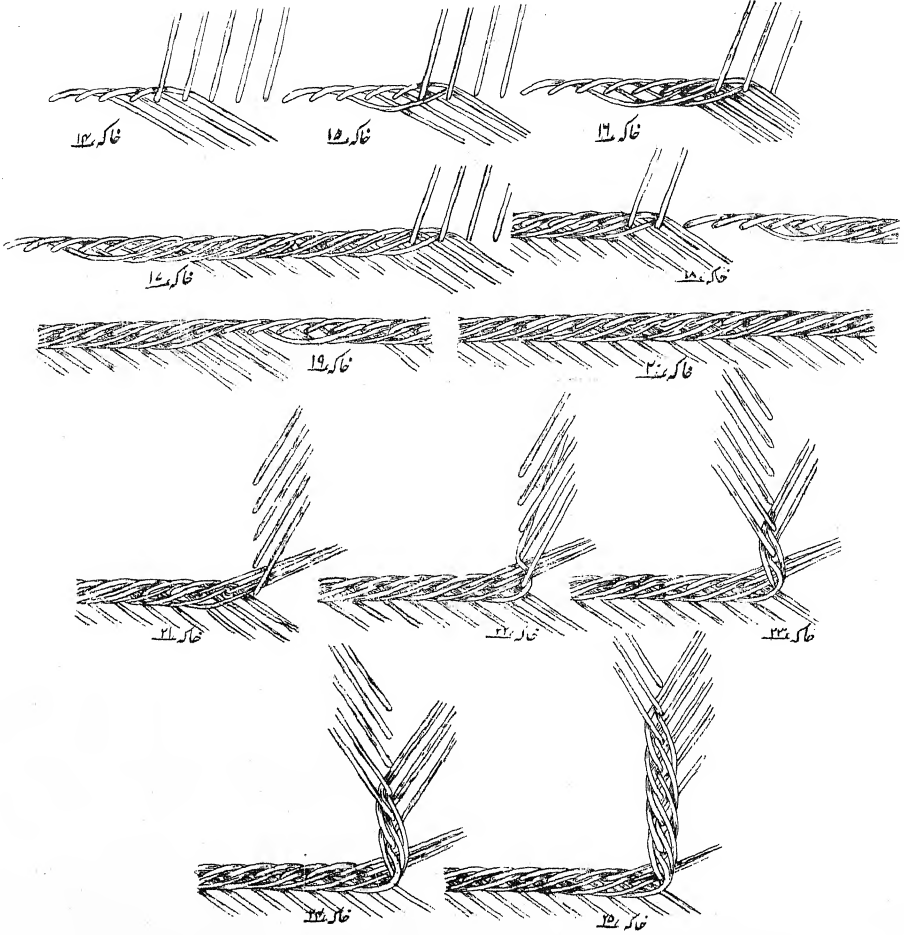
لمحہ تقاریر میں دیا ہوا گتھا حاشیہ اکثر از اداری ٹوکریوں پر بنایا جاتا ہے۔ اس کی بانٹ بہت سادہ ہوتی ہے۔ اور تکمیل پر بہت ہی خوشنما اور پائیدار معلوم ہوتی ہے۔

خاکہ ۱۲ میں اس کی بانٹ کا پہلا عمل دکھایا گیا ہے۔ آرے نمبر ۱ کو ۱ اور ۲ کی پشت پر سے ۳ اور ۴ کے درمیان سے باہر لے آؤ اور اسی طرح ۵ کو بازو کے دو آرے کی پشت پر سے ۶ اور ۷ کے درمیان سے باہر آجائے تک اس عمل کو جاری رکھو۔ (دیکھو خاکہ ۱۳) لیکن ان چار آرے کو کسی کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ حاشیہ کی تکمیل پر ان میں اور آرے کو دھسا پڑتا ہے۔  
خاکہ ۱۴ میں ۸ کو ۹ اور ۱۰ پر سے گزار کر ۱ کی پشت پر سے ۱۱ اور ۱۲ کے درمیان سے ۱۳ لے آؤ اور ۱۴ کو ۱۵ اور ۱۶ کی پشت پر سے ۱۷ اور ۱۸ کے درمیان سے باہر نکال لاؤ، اور ۱۹ کو جھکا کر بن جاتا ہے۔ اب ۲۰ کو ۲۱ اور ۲۲ پر سے گزار کر ۲ کی پشت پر سے ۲۳ اور ۲۴ کے درمیان سے باہر نکال لاؤ، اور ۲۵ کو جھکا کر ۲۶ اور ۲۷ کی پشت پر سے ۲۸ اور ۲۹ کے ساتھ ساتھ باہر نکال لاؤ۔ یہاں سے ہر نئے آرے کو جھکانے کے وقت کسار رکھنا ضروری ہے۔ مگر انہیں ایسا بھی نہ کہہ سکتے کہ ٹوکری کی شکل ہی بگڑ جائے۔ اس وضع کے حاشیہ کی بانٹ میں احتیاط رکھی جائے کہ آرے کو کبھی ٹوکری کے اندرونی حصہ میں نہ چھوڑیں۔ اب ۳۰ کو بھی ۳۱ اور ۳۲ جیسا موڑ کر باہر لاؤ، خاکہ ۱۵ میں ۳۱ اور ۳۲ کو ۳۳ اور ۳۴ کے درمیان سے ہر مجموعہ کے دراز تر آرے کو ۳۵ اور ۳۶ کی طرح موڑتے جاؤ، اس کو بازو کے تین آرے پر سے گزار کر چوتھے آرے کی پشت پر سے ۳۷ اور ۳۸ کے ساتھ ساتھ باہر لے آؤ۔ اس عمل کو اس وقت تک جاری رکھو کہ صرف دو کھڑے آرے باقی رہ جائیں (خاکہ ۱۶) وہاں سے حاشیہ... کو اس کی ابتداء سے جوڑ دینا چاہیے۔

دو صیرے آرے کے پہلے مجموعہ کے دراز تر آرے کو پیچھ کر ۳۹ اور ۴۰ کے نیچے سے باہر لے آؤ اور کھڑے آرے کو جھکا کر پہلے بنے ہوئے آرے کے ساتھ ساتھ باہر لاؤ۔ دوسرے گروہ کے دراز تر آرے کو پیچھ کر ۴۱ اور ۴۲ کے نیچے سے باہر لاؤ۔ اور اخیر کھڑے آرے کو جھکا کر اس کے ساتھ ساتھ باہر لاؤ (خاکہ ۱۷)

خاکہ ۱۸ سے معلوم ہوتا ہے کہ دو صیرے آرے کے صرف چار مجموعہ باقی رہ گئے ہیں جن میں سے چار آرے علیحدہ کر دیے جاسکتے ہیں۔ اگر ان آرے کو آسانی سے پیوست کر دینا ہو تو یہ طریقہ اختیار کرنا ہوگا کہ ہر آرے کو اس کے بازو کے تین آرے پر سے گزار کر چوتھے آرے کی پشت پر سے باہر نکال لائیں خاکہ ۱۹ میں ان آرے کا عمل وقوع دکھایا گیا ہے اور یہ بھی ظاہر کیا گیا ہے کہ

تکسلیں پر حاشیہ کا جو طریقہ بافت کے مشابہ کر دیا جاتا ہے۔ آسے کے سروں کو اب ٹوکری سے صاف کاٹ دینا چاہیئے۔



مربع ٹوکری کے حاشیہ کی بافت بھی ایسی ہی ہوتی ہے، مگر اس کے کونوں کی بافت میں ذرا سی تبدیلی کی ضرورت ہے۔ خاکہ ۱۶ اس کے ابتدائی عمل کو واضح کر دیتا ہے۔ دونوں کھڑے آروں کو، کونے اور سامنے کے آروں کے پیچھے کر دو۔ خاکہ ۱۷ میں دکھایا گیا ہے کہ سامنے کے بلے آسے کو موڑ کر کونے کے متصل آسے کے پیچھے سے دوسرے اور تیسرے کے درمیان سے کس طرح سامنے لایا گیا ہے۔ اس عمل میں کسی کھڑے آسے کو جھکانے کی ضرورت نہیں ہوگی۔ اب سامنے کے بلے آسے کو کونے کے آسے اور اس کے متصل آسے پر پٹھا کر تیسرے آسے کے پیچھے سے تیسرے اور چوتھے آسے کے درمیان سے باہر لے آؤ۔ (دیکھو خاکہ ۱۸) اور کونے کے آسے کو جھکا کر اس آسے کے ساتھ ساتھ نکال لو۔ یہاں سے سامنے

کے اخیر لمبے آرے کو کوٹنے اور اس کے متصل دو کھڑے آروں پر سے گزار کر تیسرے کھڑے آرے کی پشت اور تیسرے وچوتھے کھڑے آروں کے درمیان سے باہر لاؤ اور پہلے کھڑے آرے کو جھکا کر اس کے ساتھ ساتھ باہر نکالو (دیکھو خاکہ ۲۲)

خاکہ ۲۲ میں کوٹنے کی تکیس دکھائی گئی ہے اور اس کی بانٹ گول ٹوکری کے مانند جاری رکھی گئی ہے۔

خاکہ ۲۳ میں گول ٹوکری پر اور خاکہ ۱۳ و ۱۴ میں مربع ٹوکری پر گتھا حاشیہ بنا گیا ہے۔

آروں کی تعداد میں کمی و بیشی کر کے مختلف وضع کے گتھے حاشیے تیار کئے جاسکتے ہیں۔ مثلاً مذکورہ بانٹ میں بانڈ کو ہم نے دو آروں کی پشت اور تین آروں کے سامنے سے گزارا تھا۔ مگر یہی بانڈ ایک کی پشت پر سے اور دو کے سامنے گزارا جاسکتا تھا۔ یا ایک کی پشت اور تین یا اس سے زیادہ کے سامنے بھی نکالا جاسکتا ہے تاکہ ہر تبدیلی سے ایک بالکل نئی وضع کا حاشیہ بن جاسکے۔



# بافت

## بید

جنگلی بید اس قسم کی بید اکثر دلدل اور ریل کے راستوں پر پائی جاتی ہے۔ اس لئے طلباء اس مقامی شے کو آبائی حاصل کر کے ٹوکریاں بنا سکتے ہیں۔

اس کی بافت کے استعمال کا طریقہ بالکل کلک جیسا ہوتا ہے۔ جس کا ذکر سابقہ باب میں کیا گیا ہے اس لئے ٹوکری میں کلک کی بجائے اسی کے استعمال میں سہولت محسوس کی گئی ہے اس کی فراہمی خود طلباء سے ہو جا سکتی ہے اس لئے کام میں مزید دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کے کاٹنے اور تیار کرنے کے طریقے بالتفصیل ذیل میں بیان کئے جاتے ہیں۔

## ٹوکری کی بید

اس کی کاشت قدیم زمانے ہی سے شروع ہوئی تھی اور روسیوں نے اس کو مفید ترین پودا قرار دیا تھا۔ اس کی ٹہنیوں سے باغ اور انگورستانی ٹٹی کے لئے مہال خانے اور چنگلیاں بنائی جاتی ہیں۔

تجربہ سے ثابت ہے کہ ٹوکریوں کی ساخت میں بلحاظ پائیداری کوئی اور شے بید کی برابری نہیں کر سکتی۔ چند ہی سال سے بید مشک کا فرنیچر تیار کرنا فیشن میں داخل ہو گیا ہے اور آج کل ادنیٰ حرفتوں میں ہی کامیاب ترین حرفت قرار دی گئی ہے۔

تقسیم اگر ممالک کے بندوں کے کناروں اور پربت مقامات سے لے کر آپس کی پہاڑی کے خشک نشیبی خطوں تک ہر زمین اور ہر آب و ہوا میں بید کی کاشت ہوتی ہے۔ چنانچہ امریکہ کے شمالی ممالک سے لیکر مشرقی مجموعہ جزائر ہند اور چلی کی پہاڑیوں تک کہ کل حصوں میں بید پائی جاتی ہے۔ قدیم دنیا میں شمالی یورپ اور ایشیا سے لے کر مدغاسکر، جنوبی افریقہ، نیو گنی اور جاپان کے

جزائر تک بھی یہ بکثرت ملتی ہے۔ اس کے ۱۷۰ تا ۱۸۰ اؤنچ دریا فت کئے گئے ہیں جس میں بڑے درخت سے لیکر چھوٹے اور پتہ قد پودے بھی شامل ہیں۔

عام طور پر خیال کیا جاتا ہے کہ یہ صرف دلدل میں آگتی ہے مگر یہ صحیح نہیں کیونکہ بید کی کاشت فی الحقیقت غیر زرخیز زمین پر بھی کی جاسکتی ہے بشرطیکہ اس کو پانی بکثرت ملتا رہے۔

بہت سے مقامات میں بید کی کاشت معمولی کھیتوں میں کی جاتی ہے۔ اکثر یہ کھیت نشیب میں رہتے ہیں جہاں اتفاقی سیلاب ہو جاتا ہے بلکہ فانی برسات کا پانی آگرتا ہے۔ اور جب اونچی زمین میں کاشت کرنی ہو تو کھدیا ریاں عمیق بنائی جائیں اور وزنی مٹی استعمال کی جائے مگر سیلابی کھیتوں میں ہلکی مٹی بھی کام دیتی ہے۔

ملک کے اکثر حصوں میں بید کی کاشت کی زمین گہوؤں یا برکانی کی زمین جیسی تیار کر لی جاتی ہے۔ یہ کام عموماً موسم خزاں کے پہلے اور کبھی کبھی بہار میں کر لیا جاتا ہے اور جب کبھی سیلابی زمین میں کاشت کرنی ہو تو زمین پر کے جنگلی پودوں کو صرف کاٹ کر جلا دیتے ہیں اور اس پر بید یوں ہی یا کسی قدر ہل چلا لینے کے بعد پودے دی جاتی ہے۔

## پودے رگانا

اکثر پودوں کے قطاروں میں ۲-۱ فٹ تا ۳ فٹ کا فاصلہ رکھتے ہیں اور ان کو ہوتا ایک فٹ کے فاصلہ سے پودے دیتے ہیں۔ اور کبھی کبھی پودے کسی قدر نزدیک بھی لگتے ہیں۔

مگر دور دور پودے کے فوائد بہت ہیں۔ یعنی اس میں بہت کم قلم صرف ہوتے ہیں۔ اور ہل بھی آسانی سے چڑھی قطاروں میں سے چل سکتا ہے اور ہر ایک پودے سے متعدد شاخ نکلنے کو فصل کی کامیابی سمجھتے ہیں۔ تقابلاً ایک سال کے پودوں سے ان جابوں ان کی لمبائی ۱۰ تا ۱۲ فٹ ہونی چاہیے۔ اور ان کا ۱-۱/۲ حصہ زمین میں بویا جائے۔

## کاشت اور نلانی

بید کے کیاریوں کی نگہداشت زیادہ تر زمین کی نوعیت پر موقوف ہے۔ پہلے سال قطاروں کو تقریباً تین دفعہ کھودیتے ہیں اور اس کے بعد گلے سے صرف ہل چلایا جاتا ہے اور بعد کے سالوں میں ہل ہی کا کام ہوتا رہتا ہے۔ جو فصل میں کئی دفعہ چلایا جاتا ہے۔

نیشبی زمین کی بید کو سال بہر میں ایک ہی وقت کھودتے ہیں۔ اور اس کی گھاس کو درانتی سے کاٹ دینا ہی کافی ہے۔ یہ عمل پہلے سال میں دو وقت اور بعد کے سالوں میں ایک وقت کرنا ہو گا۔ چونکہ ہر موسم بہار میں سیلاب ہوتا رہتا ہے۔ دلدل کی اچھی خاصی تہ بیٹھ جاتی ہے اور نلانی کاشت کی بالکل ضرورت نہیں ہوتی۔ مگر اس کے بعد بھی جو خاردار پودے آگتے ہیں اور جن کا دفعیہ بہت ہی مشکل امر ہو جاتا ہے اس سے ایک طرح کا بگاڑ بھی پیدا ہو جاتا ہے۔

## جنگلی بید کی کٹائی

سال کے اخیر حصہ میں جب کہ پودے کچھ خشک ہونے لگتے ہیں انھیں کاٹ دیا جائے یہ اکتوبر میں ہوتا ہے۔ ملک کے چند حصوں میں پودوں سے رس نکلنے تک کٹائی کا انتظار کیا جاتا ہے، مگر یہ طریقہ موزوں نہیں ہے کیونکہ کھوٹھ سے رس نکل کر اسکو کمزور کر دیتا ہے۔

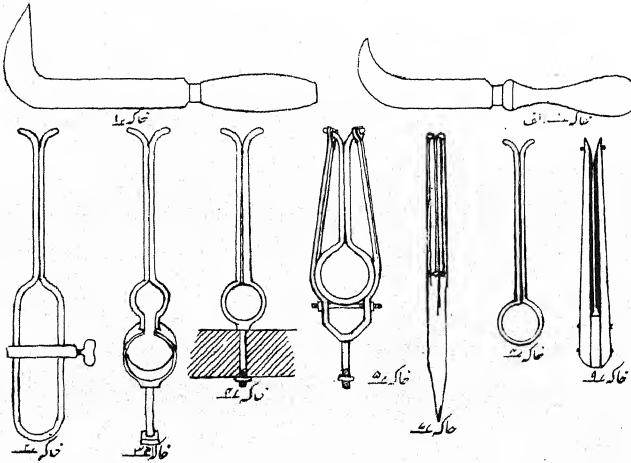
کٹائی کسی ایسی جات سے ہونی چاہیئے، جس کی تصویر خاکہ میں دی گئی ہے یا ٹولیم جات تو بھی جو بازار میں مل جاتی ہے کام دے سکتی ہے (خاکہ عا الف)۔

## مزر و عہ بید کی کٹائی

جب تک کہ پہلے سال کے دارداں کی اچھی نگہداشت نہ کی جائے اس کے ڈنھل کمزور ہی رہیں گے۔ تاہم یہ کاٹ ویسے جاتے ہیں اور یہ بالکل زمین سے لگے ہوئے نہیں بلکہ کچھ حصہ کو چھوڑ رکھتے ہیں۔ اور کھوٹھوں کو دیوں ہی رہنے دیتے ہیں۔ باقاعدہ کاشت کے ڈنھل دوسرے سال میں پوری فصل کے نصف اور تیسرے سال میں کم از کم بارہ گنٹا کیاریوں کی فصل کے برابر ہونا چاہیئے۔

## پوست آٹارنا

کٹائی کے بعد جب کہ رس بہنے لگتا ہے بید سے چھال آٹار دینا چاہیئے۔ اس کو رس سکھانا کہتے ہیں۔



اگر ماہ مارچ میں کٹائی ہوئی ہے تو ٹھونڈے کے بندل بنا کر ان کو گڑھوں میں رکھ چھوڑنا چاہیئے یہ گڑھے صرف ۴ عمیق پانی کے حوض ہوتے ہیں جن میں یہ بندل کھڑے رکھے جاتے ہیں اور جب بندلوں کی تعداد کم ہو تو ان کو کسی پیسے میں چند پانی پانی رکھ کر کھڑے کریں اور پیسے جیسے پانی سوکھتا جائے اور پانی ڈالتے جائیں۔ مساوی فاصلہ سے



اس طرح دو یا تین مہینوں تک پانی میں کھڑے رہنے کے بعد چھڑیوں پر نرم کونپلیس ٹکڑے آئینگی اور ڈوبا ہوا حصہ بنجیوں سے

بھرجائیگا۔ اس حالت میں چھڑیاں  
پوست اُتارنے کے قابل بن جاتی  
ہیں اس عمل کو ابھی سے شروع  
کر دینا چاہیے۔

جہاں پوست  
اتارنے کا کام کاروباری صورت  
میں ہوتا ہے وہاں تین آدمی اسی  
کے لئے وقف کر دے جاتے  
ہیں۔ جس آلے سے پوست اتارا  
جاتا ہے اس کو چوبست کش  
کہتے ہیں۔ خاکہ ۳۳۳ اور  
۳۳۴ اسی کے مختلف نمونے  
ظاہر کرتے ہیں۔

پوست کش کو مٹا  
اونچائی سے کسی شہتیر پر جا کہ بھڑی  
کو اس کے درمیان سے گزرتے  
ہیں جیسا کہ خاکہ ۷۱ میں دکھایا گیا ہے

چھڑی کو پہلے ایک جانب سے اور پھر مخالف سے گزارتے رہیں۔ اس سے پوست ڈھبلا ہوجاتا ہے۔ اور اس کے بعد کوئی ایک آدمی پوست کو اپنے انگلیوں سے یا کسی سخت لکڑی یا لوہے کے دتے سے علیحدہ کر سکتا ہے۔ اس وضع کے دستوں کے چند نمونے خاکہ نم ۱ اور ۲ میں ظاہر کئے گئے ہیں۔

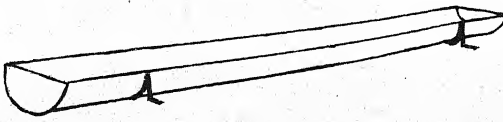
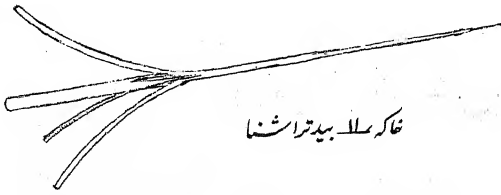
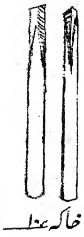
انگریزی وضع کی جہاز کے دستوں سے ایسے دستے تیار کر لئے جاسکتے ہیں۔ (خاکہ ب) دستے کو عموماً چکر اس کے چار پاؤں بناو۔ اور دو متقابل پاؤں کو کلاٹ دو۔ چھڑی کو بائیں ہاتھ میں لے کر باقی دو پاؤں کے درمیان سے گزارتے جاؤ اور یہ ہے ہاتھ سے دستہ کو دبائے رکھو۔ اس طریقہ سے پوسٹ اس قدر ڈھیلا ہو جاتا ہے کہ انگلیوں سے باسانی علیحدہ کیا جاسکتا ہے خاکہ ۱۷ میں ۱۸ موٹی سیخ سے دستہ بنایا گیا ہے۔ اور چھڑی دو بیخوں کے درمیان سے گزاری جاتی ہے۔ پوسٹ دو کر کرنے کے بعد چھڑی کو دوپ میں سوکھالینا چاہئے۔ جب یہی کام تجارتی اصول پر کیا جاتا ہے، تو چالوں پر سکھالیتے ہیں۔ چھڑیاں جب سوکھ جائیں ان کے ہنڈل بنا کر آئندہ کام کے لئے رکھ چھوڑیں۔

## پجری ہو، می بید

پتلی بید چونکہ بہت کم دستیاب ہوتی ہے اور یہ چھوٹی اور ہلکی چنگیوں کی بافت کے لئے زیادہ مناسب ہے، اس لئے اس کے عوض کسی اور شے کی دریافت ضروری ہے۔ اس کا آسان حل یہ ہے کہ موٹی بید کے ڈھتیل یا چار تراشے بنالئے جائیں یہ تراشے بالکل پتلی بید کا کام دیتے ہیں صرفہ بھی بہت کم ہوتا ہے، آسانی سے بنی جاسکتی ہیں۔ ٹوکری بھی جلد تیار ہو جاتی ہے۔ اور اس سے تیار کیئے ہوئے اشیاء بہت ہلکے رہتے ہیں بازاری ٹوکریاں جس میں پائیداری کا خیال نہیں رکھا جاتا اسی تراشہ کی بنائی جاتی ہیں خاکہ ملا کارڈی دان بھی اسی سے تیار کیا گیا ہے۔

## بید تراشے کا طریقہ

تراشے سے پہلے بید کو خوب جھگولینا چاہئے، کیونکہ جس قدر تراشے بھگائے جائینگے اسی قدر آسانی سے چیرے جاسکیں گے۔



خاکہ ۱۲ بید جھگانے کا ناند

بید جھگونے کے لئے ایک ناندیا "چوچو" کام میں لایا جاتا ہے۔ (ملاحظہ ہو خاکہ ۱۲) جتنی بوجھ کا ناند سات فٹ لانا اور ایک فٹ چوڑا بنایا گیا ہے اور جب یہ بیکار رہتا ہے تو اس کو لٹھا کر تھوڑی ہی جگہ میں رکھ سکتے ہیں چیرنے کے لئے طرف ایک سادہ آلہ درکار ہے جس کو "چیر آلہ" کہہ سکتے ہیں۔ یہ ایک بڑے کڑی کے درز بند سے تیار کیا جاسکتا ہے۔ درز پر گاو و م نمانالی کاٹ لی جاتی ہے جیسا کہ خاکہ ۱۱ میں دکھایا گیا ہے۔ بید کے ایک سرے پر آدھایا پاؤنچ چیر کر چیر آلہ کو دھسا دو اور بائیں ہاتھ میں آلہ کو مضبوط پکڑ کر دیکھیں کہ اس طریقہ سے زور دیتے جاؤ کہ وہ چرے جائے خیال رکھا جائے کہ چھڑی ہمیشہ آلہ کے

پکڑ کر دیکھیں کہ اس طریقہ سے زور دیتے جاؤ کہ وہ چرے جائے خیال رکھا جائے کہ چھڑی ہمیشہ آلہ کے

مرکز پر رہے۔ اس سے چھڑی فیتہ کے اندر چرتی جائیگی۔ (خاکہ ۱۱۱)

## ٹوکری بننا

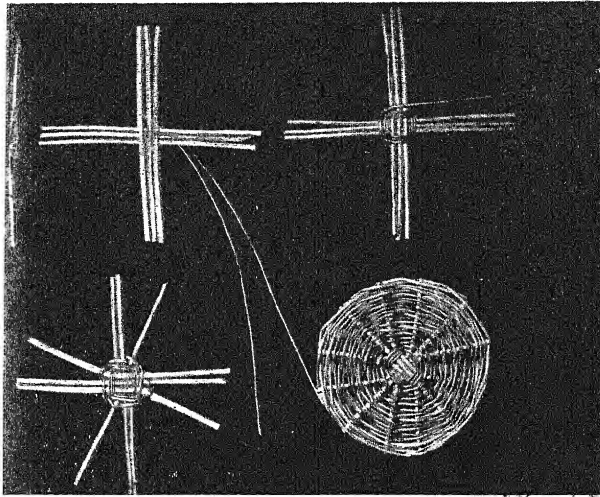
بافت کے وقت بید کو نکلیں لی رکھنے کے لئے ضروری ہے کہ یہ ہمیشہ جھگی رہے اور ٹوکریاں ہمیشہ کسی مرطوب کمرہ میں بنی جائیں کیونکہ خشک بید چھوٹا ہوتا ہے اور اس حالت میں ان کو موڑنے سے یا تو وہ ٹوٹ جاتی ہیں یا ان سے دھجیاں نکل آتی ہیں۔ اس لئے کام آغاز کرنے سے پہلے دو سے چار گھنٹوں تک انہیں جھگو لینا چاہئے اور کام ختم ہونے تک انہیں جھگوئے رکھنا ضروری ہے اگر کسی خشک کمرے میں بافت کی جائے تو بید بھی جلد خشک ہوتی رہیگی اور اس کو موڑنے کے وقت ایک دشواری پیدا ہوگی۔ اس لئے وقتاً فوقتاً دوران بافت میں چھڑیوں کو کسی گیلے کپڑے سے غم کرتے ہیں بید سے ٹوکریاں بنانے کا طریقہ وہی ہے جو کلاک کے لئے تجویز ہوا تھا مگر اس میں چند معمولی تبدیلیاں کی گئی ہیں جن کی تشریح ذیل میں کی جاتی ہے۔ دونوں قسم کی ٹوکریوں میں فرق اتنا ہی ہے کہ کلاک کی ٹوکری کے پینڈے کے آگے اس کی دیوار کی بافت کے وقت کچھ پچیاں بن جاتی ہیں مگر بید کے چھڑیوں سے اس طرح کی بافت ناممکن ہے۔ اس لئے اس کا پینڈہ اور بقیہ حصہ ہمیشہ علیحدہ علیحدہ تیار کر لیا جاتا ہے خاکہ ۱۳ میں اسی پینڈہ کی بافت کے پانچ تدریجی من ازل ظاہر کئے گئے ہیں۔

## ٹوکری کے پینڈے کی بافت

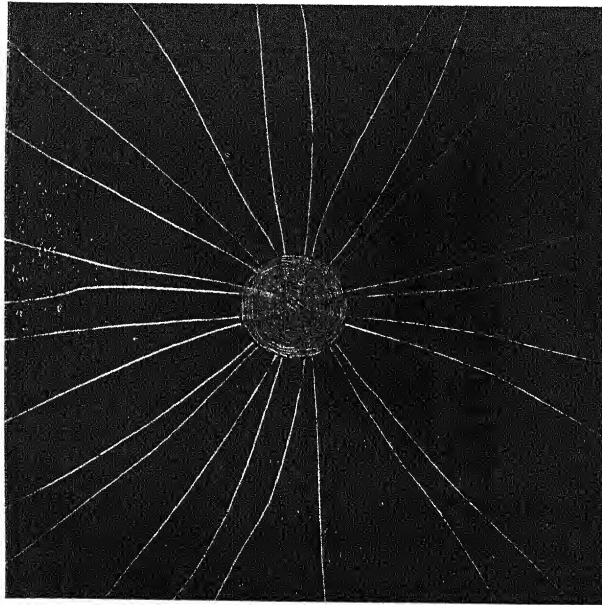
مقصود ٹوکری کا قطر معلوم کرنے کے بعد اسی لمبائی کے چھڑے کاٹ لو جن کی موٹائی  $\frac{1}{4}$  تا  $\frac{1}{2}$  کی ہو۔ ان میں سے تین زیادہ موٹے آروں کے درمیان میں شگاف دے کر بقیہ تین آروں کو شگاف میں سے گزار دو۔ اس طرح ایک صلیب بن جائیگی۔ اب دو تیلی چھڑیاں لیکر انہیں شگاف میں دھسا دو اور ایک کو آگے کے اوپر اور دوسرے کو نیچے بجاؤ۔ (خاکہ ۱۳)

مزدوج بافت کو جس کا بیان صفحہ ۱۱ پر ہو چکا ہے کام میں لا کر پینڈے کی تشکیل کی جائے تین تین چھڑیوں کے چاروں مجموعوں پر تین مرتبہ بافت کئے جاؤ جیسا کہ خاکہ ۱۳ کی ذیلی تصویر میں دکھایا گیا ہے، اور پھر دو دو چھڑیوں کے مجموعے بناؤ اور ان پر بافت کرو (ملاحظہ ہو ذیلی تصویر خاکہ ۱۳) یہاں پہنچ کر تیلی بید کے بافندے ختم ہو جائیگی۔ اب نئے بافندوں کو بھرتی کرنا ضروری ہوگا۔ اس کا طریقہ وہی ہے جس کا ذکر کلاک کی ٹوکری کے بیان میں ہو چکا ہے۔ (ملاحظہ ہو خاکہ ۱۵، صفحہ ۱۱۷) واضح رہے کہ بید کی چھڑی جس موٹے سر پر ختم ہوتی ہے اسی سرے سے نئی چھڑی کا موٹا سر ملا جاتا ہے۔

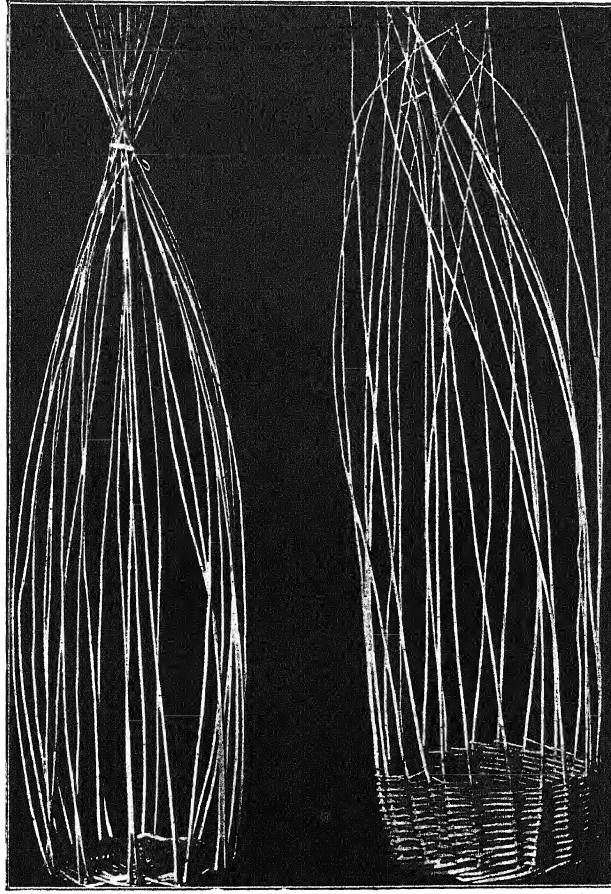
غیر بافت کے دور میں ہر ایک آگے کو مساوی فاصلہ پر رکھ کر بافت کی جاتی ہے۔ اور یہ بافت نئے بافندے



تختہ نمبر ۱۳ پینڈے کی پائے کے مدارج



تختہ نمبر ۱۴ پینڈے میں کہ پچور کے اندراج



نمبر ۱۷ یافندون کے ابتدائی دور

نمبر ۱۵ کھنچان موڑنا

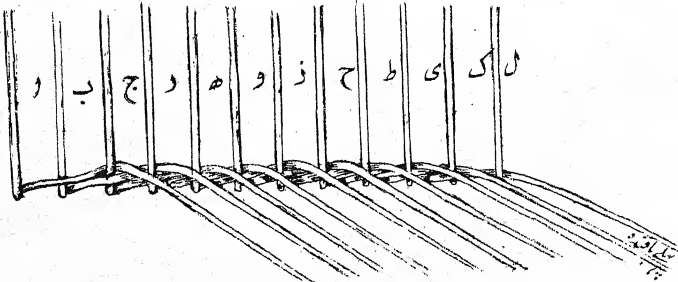
کے ختم ہونے تک جاری رکھی جاتی ہے۔ یہاں بافندہ کا پتلا سرانے بافندے کے پتلے سرے سے جوڑا جاتا ہے اس کے جوڑنے کا طریقہ موٹے سروں کے جوڑنے کے طریقہ سے عمدہ ہے۔ یعنی سابقہ بافندہ کے سرے کے ۴ فاصلہ سے نئے بافندہ کو ملا کر کیسا بنائیتے ہیں اور اس پر بافت کیجاتی ہے۔ (اسی ترتیب سے بافت جاری رکھ کر ٹوکری کا پینڈہ تیار کرلو۔) (ملاحظہ ہو ذیلی تصویر خاکہ ۱۳۱)

## کھچڑوں کا اندراج

پینڈے کی تیاری کے بعد ٹوکری کی دیوار قائم کرنے والے کھچڑی فراہم کئے جائیں اس کے لئے حتیٰ الامکان بادی موٹائی اور لمبائی کے تیروں کا انتخاب کرلو۔ کھچڑیوں کی تعداد آروں کی تعداد کے بہ نسبت دو گنی ہوگی، ان کھچڑیوں کے موٹے سروں کو چھیل کر جہاں تک ہو سکے ان کو بالکل پینڈے میں دھسا دو۔ (خاکہ ۱۳۲) اس عمل سے ۱۲ کے ۲۴ کھچڑی بن جائیں گی یہاں سے کھچڑیوں کو موڑ کر کھڑا کرنے کا کام شروع ہوتا ہے۔ (خاکہ ۱۳۳) اگر چیکہ چھڑیاں اچھی طرح بھگوئی گئی ہوں مگر موڑنے میں یا تو ٹوٹ جاتی ہیں یا ان سے دھبی نکل پڑتی ہے۔ اس لئے بہتر طریقہ یہ ہے کہ جس مقام سے موڑنا مقصود ہے وہاں چاقو کی نوک کو دبائے رکھیں یا گول سری سنسی سے بید کو دب کر موڑ لیں اس کے بعد بھی اگر ایک آدھ کھچڑی ٹوٹ جائے تو اس کو علیحدہ کر کے نئی کھچڑی دھسا دینا ہوگا۔ کل کھچڑیوں کو موڑ لینے کے بعد ان کے سروں کو ملا کر بانڈے رکھو جیسا کہ خاکہ ۱۳۴ میں دکھایا گیا ہے۔

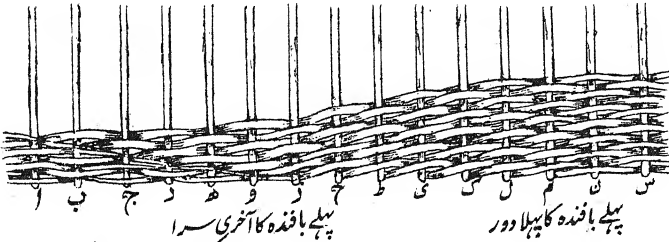
## ٹوکری کے دیوار کی بافت

دیوار کی بافت کے دو طرز ہوتے ہیں ایک سیدھی بافت اور دوسری پیچدار بافت۔ گوکہ پیچدار بافت آسان تر ہے مگر تکمیل پر سیدھی بافت جیسی خوشنما نہیں ہوتی ہے۔ سیدھی بافت کی طرز پہلے بیان کی جاتی ہے۔



خاکہ ۱۳۴ سیدھی بافت کا طریقہ

پہلے  
کھچڑیوں کی تعداد کے  
برابر بافندوں کا انتخاب  
کرلو۔ موجودہ ٹوکری  
کے لئے ۲۴ بافندوں  
کی ضرورت ہے۔  
تمام کی لمبائی یکساں  
اور موٹائی بھی کم و بیش  
ایک ہونی چاہیئے۔ اب



ان کے موٹے سروں  
کو چھیل کر جیسا کہ کچھچوں  
کے لئے کیا گیا تھا۔ ان  
میں سے ایک باغندہ  
کو سیدھے جانب  
والی کچھچی کے سیدھے  
بازو سے پینڈے میں  
دھسا دو اور اس کو متصل  
تین کچھچیوں پر گزار کر

پیچھے اور سامنے نیتے جاؤ اب دوسرے باغندہ کو بائیں جانب کی کچھچی کے بائیں بازو سے پینڈے میں دھسا دو اور اس کو  
متصل چار کچھچیوں پر گزار کر بافت شروع کرو اور ایک تیسرے باغندہ کو سیدھے جانب کی کچھچی کے سیدھے بازو سے دھسا کر  
مذکورہ طریقہ سے چار متصل کچھچیوں پر گزار کر بافت کئے جاؤ۔ اسی عمل سے ..... دائرہ پورا کر لو۔ اس سے نوکری کا پایہ ورنی ہو جاتا ہے۔ غلط  
ہو خاکہ ۱۶ دینے خاکہ ۱۹ جس میں تکمیل شدہ نوکری ظاہر کی گئی ہے۔

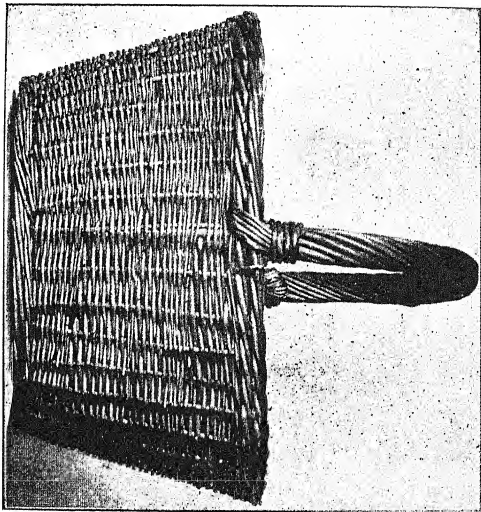
اس طرح ہر ایک کے پاس ایک ایک باغندہ واقع ہوگا۔ پہلے باغندہ کو بازو کی کچھچی کے سامنے سے دوسری کچھچی کے پیچھے  
اور تیسری کچھچی کے اوپر لے آؤ۔ اور دوسرے باغندہ سے ہی عمل کئے جاؤ۔ اسی طریقہ سے ہر ایک باغندہ کو گزارتے ہوئے پہلے باغندہ  
پر پہنچ جاؤ۔ خاکہ ۱۶ سے معلوم ہو سکتا ہے کہ اس طرز سے کس طرح کل باغندوں کی بافت جملہ کچھچیوں پر کی گئی ہے۔ بالفاظ دیگر پہلا باغندہ  
کچھچی نشان نر کی پشت سے نکل کر لک پر سے ل کی پشت پر اور پھر بائیں نکل آ جاتا ہے۔ اور دوسرا باغندہ ہی کی پشت سے نکل کر نر  
پر سے ل کی پشت پر اور پھر باہر ہو جاتا ہے۔ بافت کی یہی طرز کل باغندے ختم ہونے تک جاری رکھی جاتی ہے۔ حتیٰ کہ باغندوں کے آخر  
سے ہر ایک کچھچی پر چھوٹ جائیں تاکہ ۱۷ میں انہیں باغندوں کے اختتامی سروں کو ظاہر کیا گیا ہے۔

مزید ۲۲ باغندوں کا انتخاب کر کے ہر باغندے کو ایک ایک کچھچی کی پشت پر جائے جاؤ تاکہ ۱۸ میں نیا باغندہ نر کی پشت  
پر سے نکالا گیا ہے۔ اور یہ لک پر سے گزر کر ل کی پشت پر ہو کر بائیں نکل آ جاتا ہے۔ دوسرے بقید باغندوں سے اسی طرز پر بافت جاری رکھ کر  
کل باغندوں کو نوکری کی دیوار میں کھپا دو۔ اس طرز کی غیر مکمل نوکری تاکہ ۲۳ کی چوکی پر دکھائی گئی ہے۔ اور جس میں باغندوں کا دوسرا دور  
ختم کر کے تیسرا دور شروع کیا گیا ہے اس طرز کی بافت کو تھوڑے وقت کے لئے نہیں چھوڑے رکھ کر چیدار طرز کی بافت کا مطالعہ کر لیتا  
ضروری ہے۔

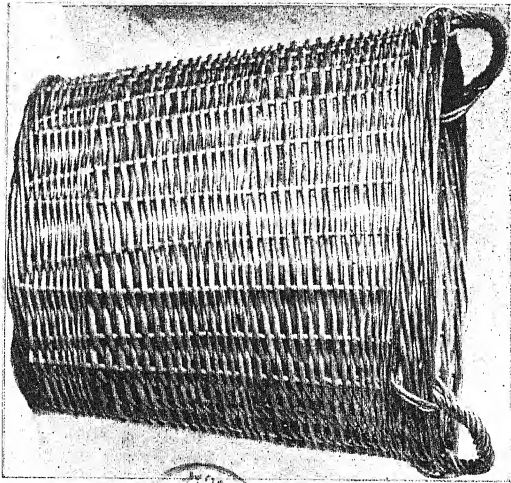
## بیچیدار طرز بافت

اس میں باغندہ کو کسی ایک کچھچی کے پیچھے سے شروع کر کے اس کے ختم ہو جانے تک اسی سے بافت جاری رکھی جائے  
اور اس کے بعد دوسرے باغندہ کا آغاز کیا جائے۔ مثلاً خاکہ ۱۸ میں ایک باغندہ کچھچی ہر کی پشت پر سے شروع ہو کر کل کچھچیوں کے

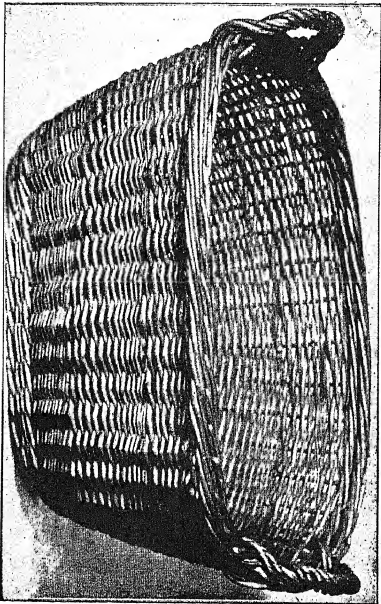




فیلر ۲۰ سوزنی قواری

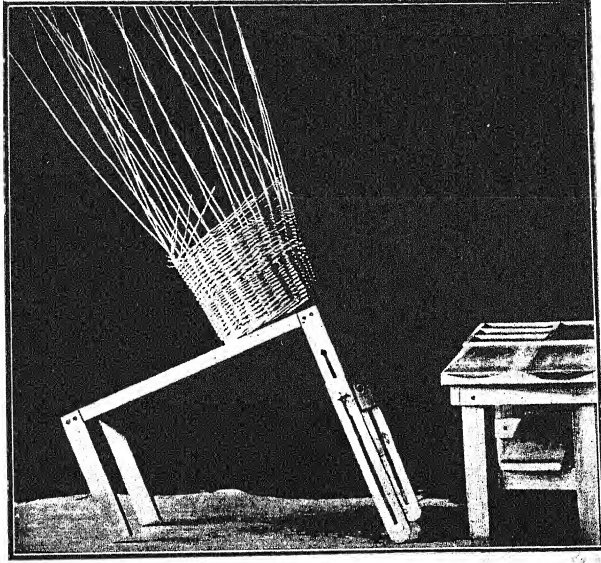


سیر ۱۱ رده دان

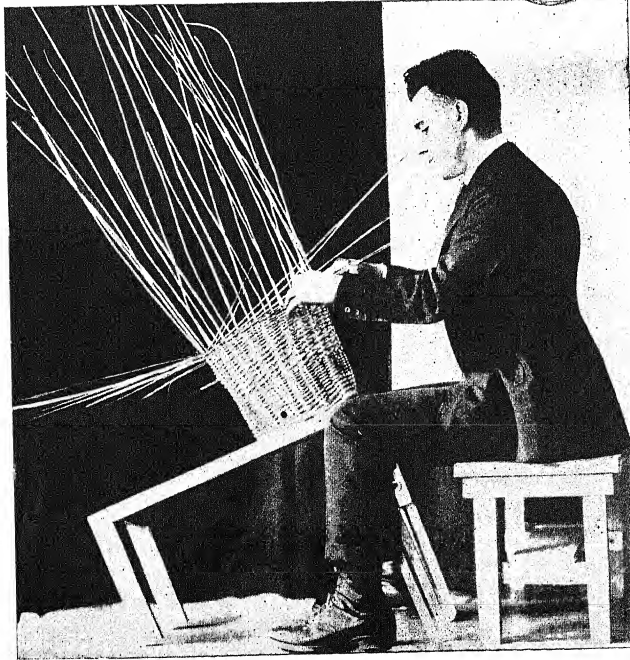


فیلر ۲۱ شرب قواری





نمبر ۲۲ چوکی اور ٹیکن



نمبر ۲۳ چوکی اور ٹیکن کا استعمال

آگے پیچھے گزرتے ہوئے ذہن پر ختم ہوتا ہے۔ اور دوسرا ہاندہ ل کی پشت پر سے شروع ہو کر (یعنی دے کے بائیں جانب کی ایک کھچی پہلے پہلے ہاندہ کے اوپر سے ہوتے ہوئے ۵ پر (یعنی پہلے ہاندہ کے خاتمہ کے ایک کھچی پہلے ختم ہوتا ہے اس طریقہ سے بانٹ میں ایک مرغولی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے جو خاکہ ۲۱ کی تکمیل شدہ بازاری ٹوکری میں باطل واضح کر دی گئی ہے۔ خاکہ ۲۱ کی شوب ٹوکری بھی اسی طرز پر تیار کی گئی ہے۔ بندی کے لئے یہی طرز آسان ہے۔ اس لئے کہ ایک ہی وقت میں ہاندہ سے بانٹ ختم کر لی جاتی ہے۔ مگر اس بانٹ کی تکمیل کیفیت سیدھی بانٹ کے مقابلہ میں مطلقاً صنعتی نہیں ہوتی ہے جیسا کہ خاکہ ۲۲ و ۲۱ کے ٹوکریوں کے مقابلہ سے ظاہر ہے۔

پیداوار بانٹ شروع کرنے سے پہلے ٹوکری کے پینڈے کے اطراف ایک وزنی حلقہ کی ضرورت ہے۔ اس سے ٹوکری پائیدار ہو جاتی ہے۔ اور اس کا پینڈہ بھی ایک صنعتی تکمیل پیش کرتا ہے۔ سیدھی بانٹ میں اسی قسم کا حلقہ خود بخود ہاندہوں سے بن جاتا ہے مگر پیداوار بانٹ میں مساوی لمبائی کے چار پینڈوں سے جو گئی بانٹ کی جاتی ہے جس کا ذکر صفحہ ۹۷ پر کیا گیا ہے اس سے بنیاد مضبوط ہو جاتی ہے۔ خاکہ ۲۲ و ۲۱ میں بھی وزنی حلقہ واضح کر دیا گیا ہے۔

## سے کی تکمیل

کسی ایک طرز پر مقصود اور چٹائی کی ٹوکری تیار کر لینے کے بعد اس کے سرے کی بانٹ کی جائے۔ دونوں صورتوں میں اس کی بانٹ اسی طریقہ پر ہونی چاہئے جیسے کہ اس کے پینڈے پر کی گئی تھی (یعنی مساوی لمبائی کے چار پینڈوں سے جو گئی بانٹ) اس سے ٹوکری کام مضبوط ہو جاتا ہے اور تورا آسانی سے بنی جاسکتی ہے۔  
تور بانی کے لئے ملاحظہ ہو صفحہ —

## بننے کی چوکی اور ٹیکن

بانٹ میں سہولت پیدا کرنے کے لئے خاکہ ۲۲ کا ٹیکن تجویز کیا گیا ہے۔ یہ تغیر یہ ہے اس کو جس قدر چاہیں اونچی کر سکتے ہیں۔ ٹوکری کو اپنی جگہ قائم رکھنے کے لئے پینڈے کے وسط سے ٹیکن میں کیلا لگا دیا گیا ہے اس سے نین باتوں کا ٹانڈہ ہے یعنی ٹوکری آسانی سے نکالی جاسکتی ہے۔ ٹوکری ٹیکن پر مضبوط بھی رہتی ہے۔ اور ٹوکری کو ہاتھ سے پکڑے رہنے کی ضرورت باقی نہیں رہتی۔

خاکہ ۲۳ میں ٹیکن اور چوکی کا استعمال دکھایا گیا ہے اس خاکہ میں آدمی بے روک ٹوک اور اطمینان سے اپنے کام میں مشغول نظر آتا ہے۔ ٹوکری پر ہاندہ کا تمیز اور راجھی ابھی شروع کیا گیا ہے۔

## ٹوکری کی تشکیل

اب تک ٹوکری کی تشکیل کے متعلق کچھ بھی نہیں لکھا گیا مگر کلک کے باب میں بیان ہو چکا ہے کہ تشکیل دوران بافت میں کی جائے۔ ٹوکری کی بنیاد پر کافی تعداد میں بافت سے پیشنے کے بعد جب کچھ پیسیدہ کھڑے ہو جائیں، کچھ پیسوں کے سروں کو کھول دینا چاہیئے (خاکہ ۱۹) بافت سے کام شروع کرنے کے پہلے ہی کچھ پیسوں کو کھینچ کر ٹھیک اپنی جگہ کریں۔ اور بافت کو مسادی تناؤ کے ساتھ کچھ پیسوں پر سے گزاریں کیونکہ اس کے بعد کسی طرح کی تبدیلی ممکن نہیں۔

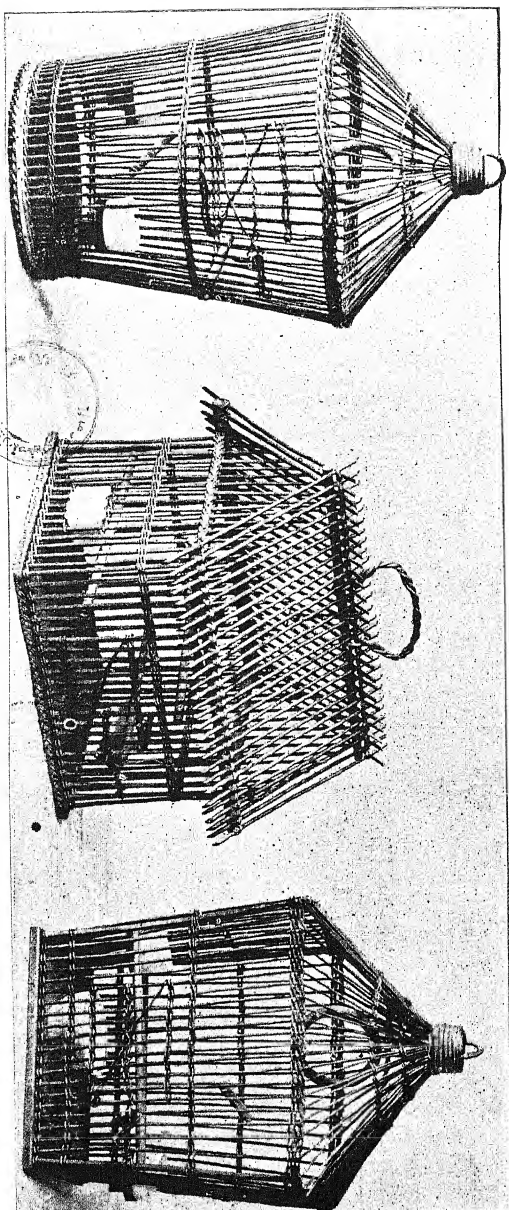
### قبضہ

خاکہ ۱۹ و ۲۰ کے ٹوکریوں کے قبضے بالکل کلک کی طرز پر تیار کئے گئے ہیں۔ جس کا بیان صفحہ ۱۱۰ و ۱۱۱ پر بیان کیا گیا۔ قبضہ کی بنیاد کے لئے موٹی بید استعمال کی جاتی ہے۔ جس پر دو پتلی اور لاجبی بیدیں لپیٹی جاتی ہیں۔ ہر ایک بید مخالفت جانب سے لپیٹی جاتی ہے۔ بیدوں کو موڑنے سے پہلے گیلار کے لچکلی بنالینا چاہیئے۔ خاکہ ۲۱ والی بازاری ٹوکری کے دستے کی بنیاد پر دس بیدیں لپیٹی گئی ہیں۔ یعنی ہر ایک مخالفت جانب سے پانچ پانچ بیدوں کا ایک مجموعہ ایک ہی وقت میں لپیٹا گیا ہے۔ اس قدر بڑے دستے میں بید کو موڑنے کی ضرورت نہیں ہے۔ صرف لپیٹ دینا کافی ہوگا۔ تھوڑی ہی مشقت سے پیشنے میں کوئی مشکل باقی نہیں رہتی۔

### پرندوں کے پنجرے

خاکہ ۲۲ و ۲۳ اور ۲۴ کے نمونے بید سے تیار کئے گئے ہیں اور یہ بہت ہی دلکش ہیں۔ ان کے پیندے چوبی ہیں اور بید کی کچھ پیسوں پر کلک سے بافت کی گئی ہے۔ خاکہ ۲۴ کی ٹوکری کے چوبی پیندے کے کنارے پر کچھ جوڑے گئے ہیں مگر ۲۳ اور ۲۴ کے پیندوں کی سطح پر سورخ بنا کر ان میں کچھ بٹھائے گئے ہیں۔ خاکہ ۲۴ کے ٹوکری کی تشکیل کے لئے ایک ساپنے کی ضرورت ہوتی ہے (جو خاکہ ۲۴ میں دکھایا گیا ہے) ساپنے کے بنیادی تختی میں سورخ بنا کر ان میں بید کے کچھ بٹھائے گئے ہیں اور کلک سے بافت کی جا کر کچھ کو اپنی جگہ قائم کر لیا گیا ہے اور پنجرے کو ساپنے سے الگ کرنے کے بعد سرے پر ایک گول تختی رکھ کر اس پر کچھ پیسوں کا ۱۱ حصہ اوپر کی طرف چھوڑ کر باقی حصہ کاٹ دیا گیا ہے۔ اب گول چوبی پیندے میں کچھ پیسوں جوڑ دی گئی ہیں۔

جیسا کہ خاکہ ۲۴ میں دکھایا گیا ہے دروازہ کے لئے کچھ پیسوں کو منتخب کر کے اس پر پتلی بید کی بافت کی گئی ہے اور پنجرے کے آٹھ کچھ پیسوں سے دروازہ کاٹ کر نوں تیر پر دروازہ کی بنا قائم کی گئی ہے۔ دروازہ اس لئے ترجیحاً تراشا گیا ہے تاکہ بندر کئے

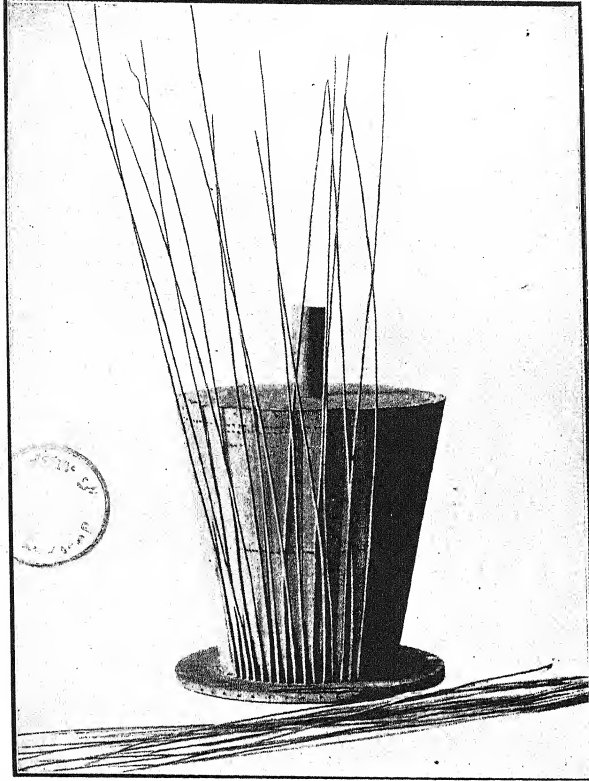


172

173

174

172 and 173



خانہ نمبر ۲۷ پرندوں کے پنجرے کا سا بیچہ

جانے کے بعد باہر سے مضبوط بیٹھ جائے اور اندر کی طرف نہ جھکے پھر بے کے پیندے کے اندرونی حصہ میں دھات کا توا جھلیا گیا ہے۔ اس نوے کو نکالنے اور پھر اندر رکھنے کی غرض سے کچھپوں کی نصف تعداد تقریباً ۱۰ تک کاٹ دی گئی ہے۔ دھات کے چھوٹے گیرندے اس لئے بنائے گئے ہیں کہ ان میں کا بچ کے دائرہ دان رکھی جائیں ٹوکری کے اندرونی سرے پر ایک کڑی لٹکانی لگئی ہے جو جھولے کا کام دیتی ہے۔ نشست گاہ کے لئے پھر بے کے دو متقابل کچھپوں پر ایک موٹی بید کے سرول کو شگاف دے کر جا دیا گیا ہے۔ ساپٹے کے ابعاد یہ ہیں:-

$$\frac{1}{11} \text{ انچ}$$

سرے کا دائرہ

$$\frac{3}{10} \text{ ”}$$

اونچائی

$$\frac{1}{12} \text{ ”}$$

پیندے کا دائرہ

ایک خوش وضع بالٹی بھی ساپٹے کا کام دے سکتی ہے۔

خاکہ ۲ کا پتھر اسی طرز سے بنایا گیا ہے مگر اس میں سانچہ کو کام میں نہیں لایا گیا اور اس کے کچھے پیندے کے سوراخوں میں جھلے گئے ہیں۔

خاکہ ۳ کا پتھر ایک جلا طریقہ پر تیار کیا گیا ہے۔ یعنی کچھپوں کو پیندے میں بٹھا کر کے اونچائی پر چوبی چھکٹے سے جوڑ دے ہیں اور ان پر کلک سے بافت کر دی گئی ہے۔ یہ عمل خاکہ ۳ سے ظاہر ہے۔ اور اس کے چھت کی غرض سے بیدوں کو ۱/۲ ” موٹے تین درز بندیوں پر جا کر دونوں جانب کے درز بندیوں کو چھکٹے سے کیلوں کے ذریعہ جوڑ دیا گیا ہے۔ اور پتلی سید کی سسرٹی چوبی سے پیندے کے اطراف کی بافت کر دی گئی ہے۔ اس کا دروازہ مذکورہ دو پتھروں کے طریقہ پر تیار کیا جائے

## باب ہشتم

### گل کاری

تمہیدی تعلیمی عمر کے ابتدائی دو یا تین سال تک کل ملائم اشیاء کے کاموں میں بچوں کے نزدیک گل کاری بہت ہی مرغوب ہے۔ وہ رنگ کاری اور نقشہ کشی کے ذریعہ اشیاء کے صرف و العباد (یعنی لمبائی اور چوڑائی) سے آشنا ہو جاتے ہیں مگر گل چکنی مٹی کے کام میں انہیں تمہیدی شے یعنی نمونائی کا تصور پہنچاتا ہے۔ جو لوگ گل کاری سے واقف نہیں ہیں وہ اس کے مختلف استعمال اور وسیع اظہاری قیمت کا پورا اندازہ نہیں کر سکتے۔ گل کاری کے ذریعہ (خواہ وہ کتنی ہی محدود کیوں نہ ہو) طلباء میں گلی اشیاء کے پسند کرینکی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کی ترویج سے دستی کام کا ہر پہلو وسیع ہو جاتا اور طلباء کی نظر مٹی کے کام کے سوا اُن خوشنما دستکاریوں پر پڑتی ہے جو انسانی تخلیق ہیں۔

گل کاری کا مقصد اس کے مقاصد یہ ہیں:-

(۱) بچوں میں جو توت تخلیق کے اظہار کی خواہش موجود ہے اس کو محسوس کروانا۔

(۲) چکنی مٹی کے ذریعہ کہانیوں کی توضیح۔

(۳) ماحول کے اشیاء کا تصور۔

(۴) اپنے گھر کے لئے خوش وضع اشیاء تیار کرانا۔

ساز و سامان اور سرے کے کسی ایک کمروں میں گل کاری کا انتظام کیا جائے۔ بچوں کو ہاتھ سے کام کرینکی صورت میں ایسی معمولی اشیاء کی ضرورت ہوتی ہے جو بہت آسانی سے مل سکتے ہیں۔

(۱) موم جامہ یا مومے کینوس کا ٹکڑا جو میز کے سر پر کش کا کام دے اور جو خم کار پر تہ کیا جا کر میز کے خانہ میں آسانی

رکھا جاسکے۔



(۲) پانی کے لئے ایک چھوٹی فٹسٹری یا ٹین کا ڈبہ۔

(۳) اسفنج یا نرم کپڑے کا ٹکڑا۔

(۴) معمولی لکڑی کا قلم۔

(۵) کوئی چٹا تو یا سلیٹ کی تختی جس پر کام کیا جاسکے۔

چکنی مٹی رگل (کو گیلی) رکھنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ اس کو کسی نرم کپڑے میں لپیٹ کر موم جامہ سے ڈھانک دیا جائے ڈھکن والے تھکر کے مرتبان بھی ذخیرہ کا کام دے سکتے ہیں۔ یا ایسا سرد آلہ بھی جس کے پینڈے کی تختی (پلاسٹک آف پیارس) اسے تیار کر کے گیلی رکھی گئی ہو ایسے ذخیرہ کا کام دے سکتا ہے۔

کھاری مٹی مناسب مقدار میں فراہم کی جائے اور یہ مٹی آگ کے برداشت کرنے کے قابل ہو۔

ادنیٰ جماعتوں میں روغن دار یا مصنوعی یا ایسی ساختہ مٹی کام میں لائی جانی چاہئے جس کو عموماً صنعت گرو فر وخت

کرتے ہیں۔

مشغلے ابتدائی تینوں جماعتوں کے طلباء کے مشاغل اس قسم کے ہوں جو ان کے مختلف اسباق میں مدد سے سکھیں گلی کاری کے ایسے مشاغل کی ترتیب یوں ہو سکتی ہے۔

(۱) جہان۔ برکاری اور پھلوں کے اشکال جو فطرت اور تخمیل سے لئے گئے ہوں۔

(۲) مکھانیاں۔ جو اشکال کا تعارف کرائیں (جیسے تادمانی مشغلے)۔

(۳) کہیل۔ مشغلے اور بچوں کے تجربے۔

اعلیٰ جماعتوں میں سارے کھاری اشکال جیسے گلدان، کشتی، دوات، کونڈے، سونگے، مرتبان وغیرہ

سکھلائے جائیں۔

دوسرے دلچسپ مشاغل یہ ہو سکتے ہیں۔ کچیل، موم تہی، لمپ ٹوپ، گھڑیاں دان اور دیواری حلیہ۔

اعلیٰ جماعتوں میں آسان سانچوں کے کام کی تدریج دلچسپ ثابت ہوگی۔ ادبیات کے اسباق کی مدد سے ہلکی فنت کا دیواری حاشیہ تیار کیا جائے جو مکہ جماعت کی آرائش میں کام دے سکے۔ مٹی کے نمونے پر پلاسٹک سا پتھر تیار کر کے اس سے پلاسٹک آف پیارس کا حاشیہ ڈھال لیا جائے۔

استحضار نمونہ سازی میں خیال رکھا جائے کہ مٹی کے ایک ہی نمونہ سے سارا نمونہ تیار کیا جائے۔ تختہ ملا میں جو

چند حیوانی شکلیں دکھائی گئی ہیں وہ اسی طرح مٹی کے ایک ہی نمونہ سے بنائی گئی ہیں۔ ان شکلوں کے سر پر دم

وغیرہ علیحدہ علیحدہ تیار کر کے نہیں جوڑے گئے ہیں بلکہ یہ اعضاء مٹی کے ایک ہی نمونے سے بنائے گئے ہیں۔

بچوں کی خواہش یہ ہوتی ہے کہ پاؤں، ہاتھ اور سر وغیرہ علیحدہ تیار کر کے جسم کے حصے ملا دیں۔ مگر اس کا

طریقہ کا نتیجہ بہت ریاں کا رہتا ہے خصوصاً جب کہ کھاری کام میں دتے اور پاؤں وغیرہ مطلوب ہوں

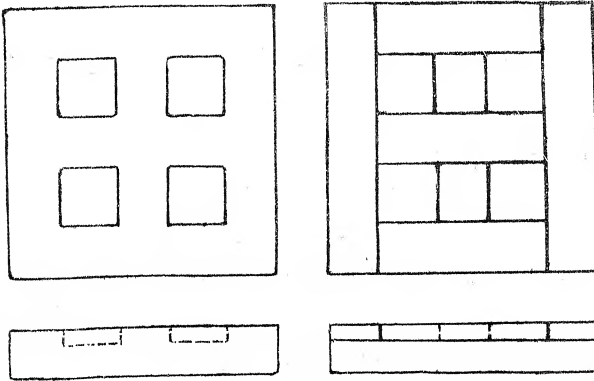


## کچیرل کی تیاری

سب سے اول قدیم مصریوں نے کچیرلیں بنائی تھیں اور ان میں سے بعض مسلسل قبل مسیح کی بنی ہوئی ہیں۔  
تختی کی تیاری میں ہر ایک طالب علم کے پاس ان اشیاء کا رہنما ضروری ہے۔ دو پونڈ مٹی۔ ایک میلن۔ ایک مضبوط چاقو۔  
اور ایک چھوٹا گلابہ کٹورا۔

پہلے مٹی کو خوب گوندھ لو اس طرح کہ سب ہوا باہر نکل جائے اس کے بعد مٹی کو ہاتھ سے پھیلا کر مربع بنا لو۔ اور مربع کو کسی

تختہ پر رکھو اب تختی سے مٹی کو  
دبا کر چھپی کر لو اور اس پر میلن پھیر کر  
خوب مسح کر لو اور جب مٹی کے  
تختی کی موٹائی آدھے انچ سے بھی  
کم ہو جائے اس وقت سطر اور  
چاقو کی مدد سے ایک پانچ یا  
چھ پانچ مربع کاٹ لو۔



تختہ نمبر ۲ کچیرل

یہاں سے تختی کے  
کناروں پر پشت بندی کرنا ضروری  
ہے تاکہ وہ ایک ساتھ سوکھ کر  
سکھ جائیں۔ ورنہ کنارے  
اندرونی حصے سے پہلے سوکھ کر  
تڑاک جائینگے۔ پشت بندی کے

بعد کنارے دوہرے ہو جاتے ہیں اور آہستہ سوکھتے ہیں۔ اور اس طرح پوری تختی ایک ساتھ سوکھ گئی۔

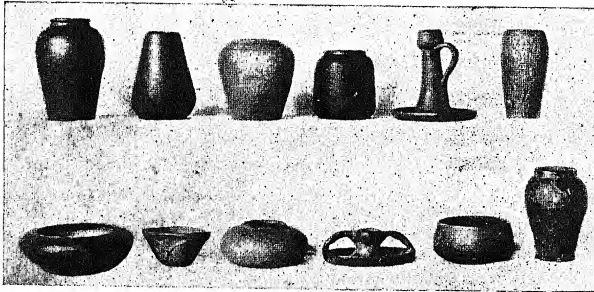
پشت بندی کے لئے مٹی کے چھ پٹیاں پٹ موٹی اور پٹ اچھری کاٹ لی جائیں۔ اور انہیں کناروں کے اطراف گلابہ سے  
بٹھادیں ایک پٹی کو تختی کے درمیان اور دوسری پٹی کے دو مساوی ٹکڑے کر کے گلابہ سے آڑے بٹھادیں (تختہ نمبر ۳)  
اور خیال رکھیں کہ ماسٹیمہ کی پٹیاں کناروں پر برابر جم جائیں۔

گلابہ گلابہ صرف چکنی مٹی پانی کے آمیزش کو کہتے ہیں۔ اس کے بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ کسی مرتبان میں سوکھی چکنی مٹی ڈال کر  
اس میں پانی ڈالا جائے اور مٹی کو اس طرح پانی میں گھول لیا جائے کہ آمیزہ بالکل گاڑھا ہو۔

یہ آمیزہ، مٹی کے ایک حصہ کو دوسرے حصے سے چمپاں کرنے میں کام دیتا ہے اور یہ کہاری برتنوں پر پاؤں  
یا تھپے جوڑنے میں بہت کارآمد ہے۔ اس تختی کو سکھانے کے لئے اب اس کو ایسے تختے پر رکھو جو چوبی پٹیوں سے تیار کیا گیا ہو



تختہ نمبر ۱ بچوں کے بنائے ہوئے مٹی کے نمونے

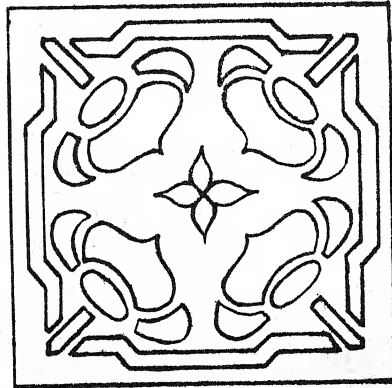
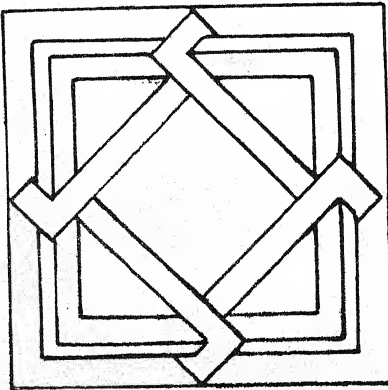
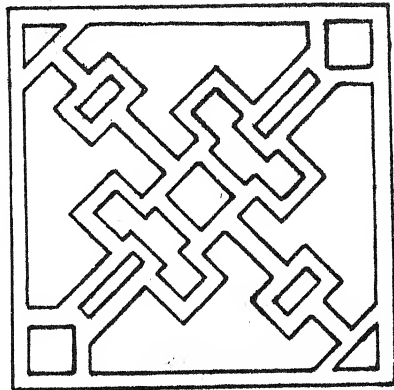
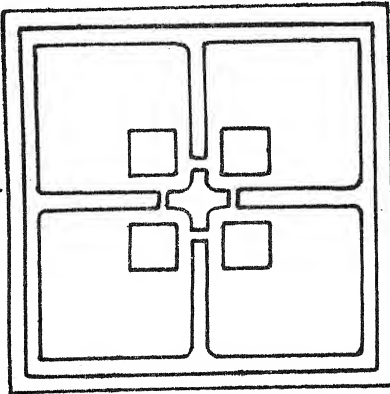
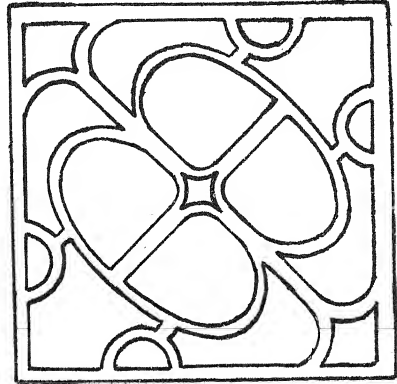
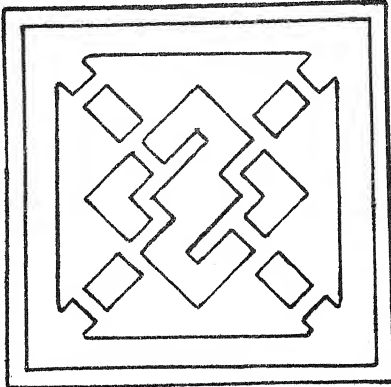


تختہ نمبر ۱۰ ہاتھ سے بنائے ہوئے مٹی کے اشکال

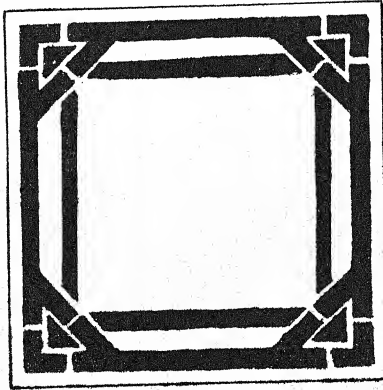
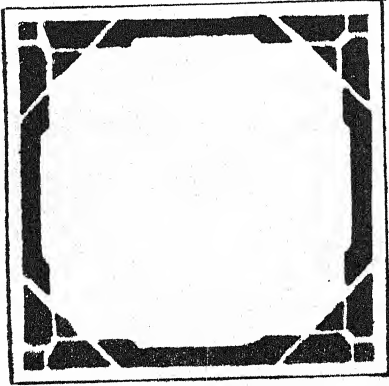
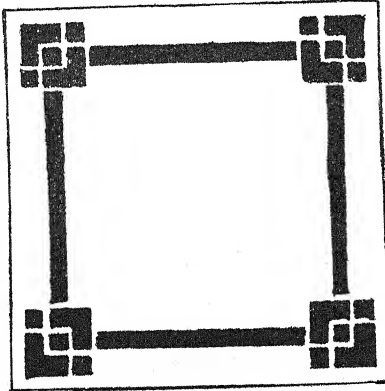
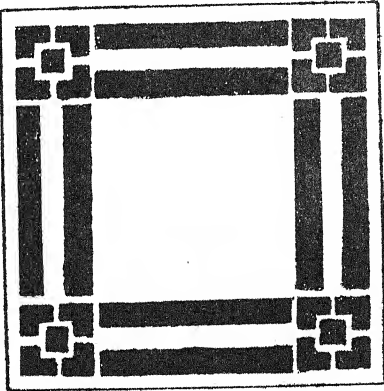
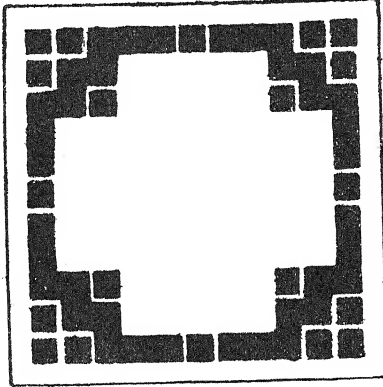
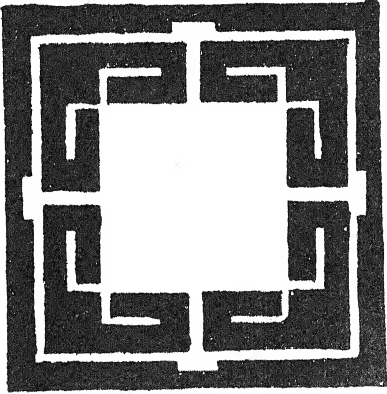


تختہ نمبر ۱۱ تمناہی لمپ ٹوپ

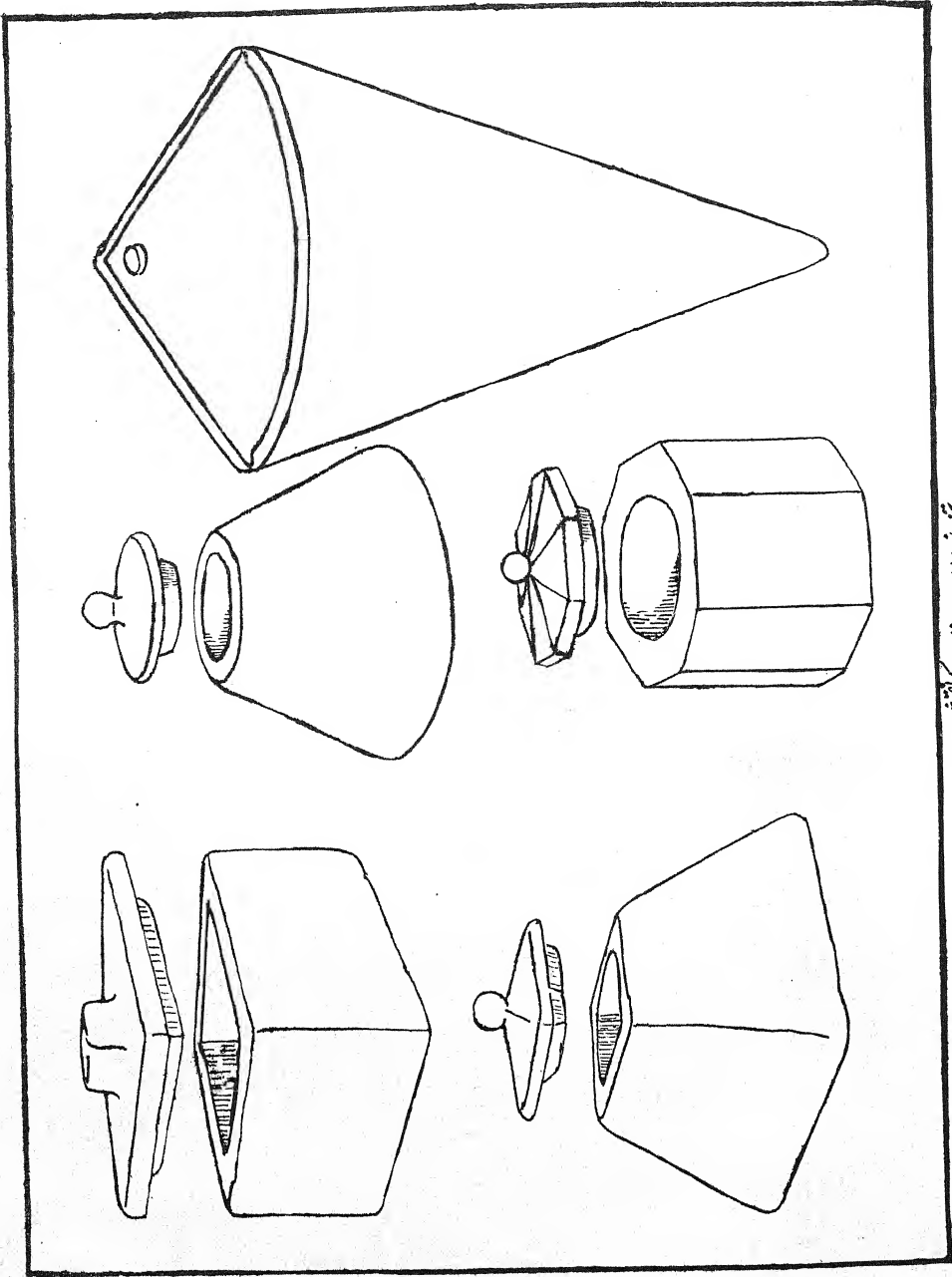
Checked  
199



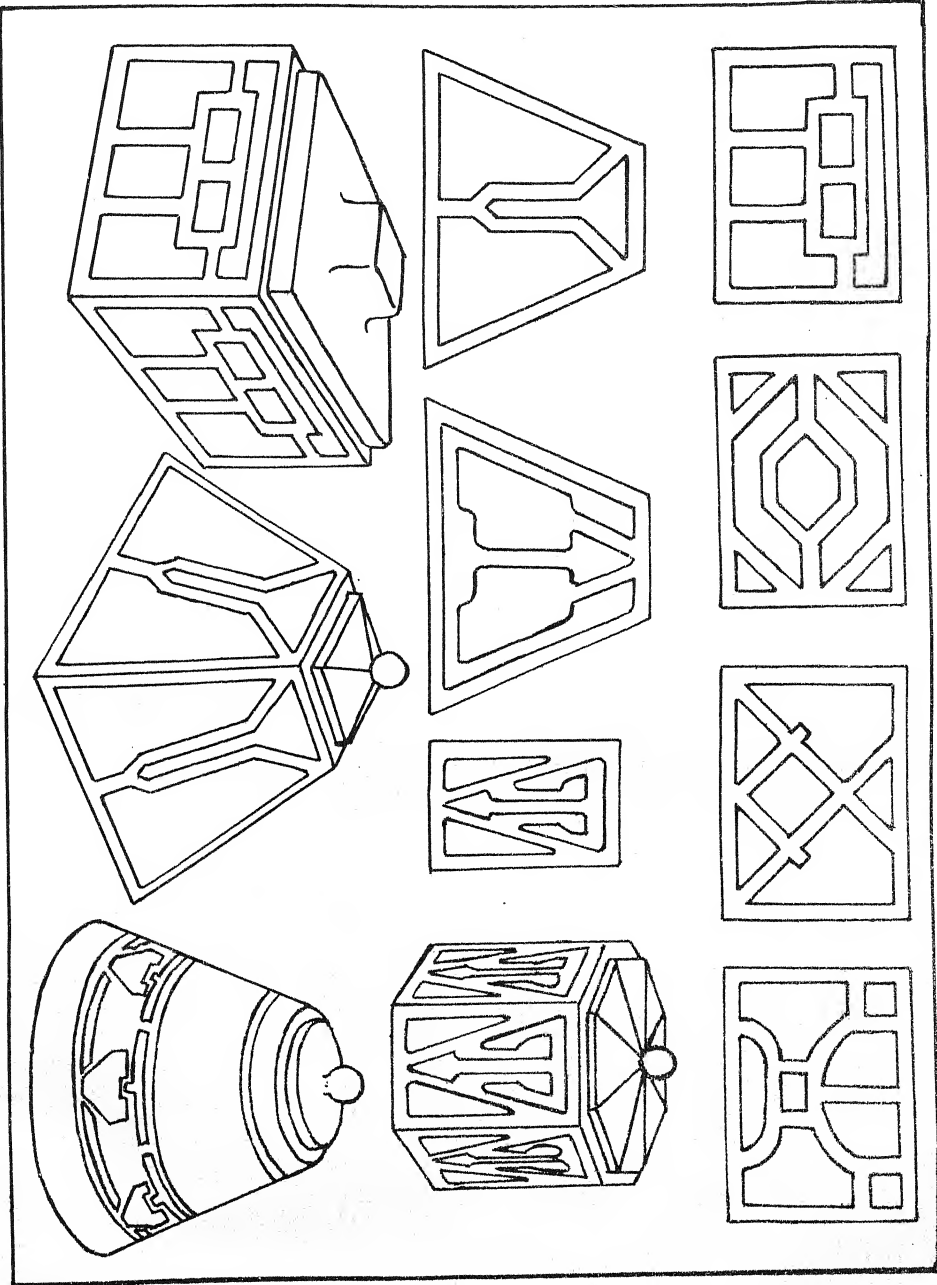
تخت میرزا (۱۳۱) کی نقش



نقشه‌های (۱) تا (۵) پنجره‌های کاشی



نمونه (۵) دوات کے نقش



اور جس کی پٹیاں پٹ کے فاصلہ سے جڑی ہوئی ہوں۔ اس وضع کے تختہ سے فائدہ اس بات کا جوتا ہے کہ ہوا تختی کے پمید سے اور سرے پر برابر پہنچتی رہتی اور تختی کو سادی انداز سے سکھاتی جاتی ہے۔ اس امر کی احتیاط رکھی جائے کہ تختی ہمیشہ ایسے تختہ پر سکھائی جائے جو بالکل سطح ہو۔ ورنہ اس میں سکھنے پر پیدا ہونے لگی یا دو نیم خشک ہی رہے گی۔

تختی کی آرائش کے لئے معمولی نقش انتخاب کیا جائے۔ شکل ۳ کا کوئی ایک نقش اس کے لئے مناسب ہوگا۔ نقش پنسل سے کھینچا جاسکتا ہے یا اس کا چربہ لیا جاسکتا ہے۔

اس کے بعد کسی ایک نوکدار چوٹی اور اس سے خطوط کندہ کر لو اور پھر خمیدہ انداز سے خاکہ کی گہرائی کی تراشیں کئے جاؤ۔ اور یہ تراش صاف چوڑی۔ اور عمیق ہونی چاہیئے۔ یہ اس وقت ممکن ہے جب تختی بہت خشک نہ ہو۔ اگر خشک ہو جائے تو اس کی تراش لوہے کے اوزار سے اور تکمیلی کام چوبی اوزار سے کرنا ہوگا اگر ضرورت ہو تو بجائے آہنی اوزار کے دانت خال، کباب، سیخ، کیلے، یا بال پن وغیرہ سے بھی کام لیا جائے۔ شکل ۳ کی تختیوں پر صرف سطح کی آرائش کی گئی ہے۔ مگر شکل ۴ کی تختیوں پر بالائی سطح کے علاوہ زیریں سطح کی بھی آرائش کی گئی ہے۔

کھساری کام اس کے تین اقسام ہوتے ہیں۔

(۱) دستی نوئے جس میں مختلف حصے ہوتے ہیں اور ہر ایک حصے کے پیچ بنائے جاتے ہیں۔

(۲) چرخہ کام۔ جو ہاتھ کی مدد سے کیا جاتا ہے۔

(۳) سانچے کا کام۔ جس میں ایک۔ دو یا تین لوندے کام آتے ہیں۔

**دستی کام**۔ ہاتھ کی بنائی ہوئی اشیاء میں طلباء کے جو امتیازی، انفرادی اور جذباتی صفات کا اعادہ آسان ترین طریقہ پر ہوتا ہے۔ اسی بنا پر دستی کام ابتدائی مدارس میں تعلیمی اغراض کے لئے بالکل موزوں قرار دیا گیا ہے۔ اس کام میں سوائے ہاتھ کے کسی اوزار سے مدد نہیں لجاتی۔ اور یہ کئی طریقوں سے کیا جاتا ہے (مثلاً شکل ۵ اور ۶ کے نمونے سٹی کے ایک ہی کوئے سے تیار کئے گئے ہیں) یعنی انگوٹھے کو درمیان حصہ میں دھسیا جائے اور انگلی اور انگوٹھے کو دبا کر مزید کسی مقصود وضع اور موٹائی کی دیوار بنائی جائے۔ یا پمیدہ ایک لوندے سے (اور دیوار دوسرے لوندے بنائی جائے۔ اس کا ایک اور طریقہ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ پہلے سٹی کی ایک تیار کر لی جائے۔ اور اس تہی سے ایک پیچ بنائی جائے۔

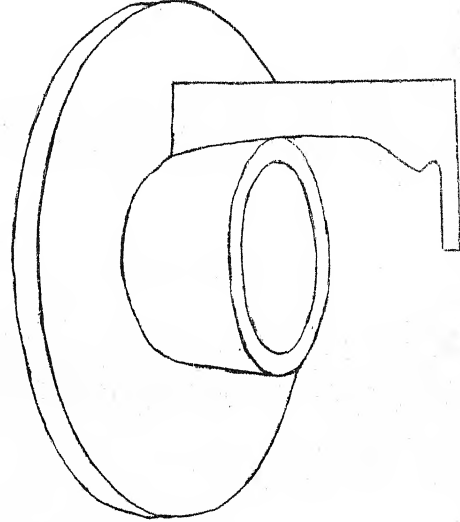
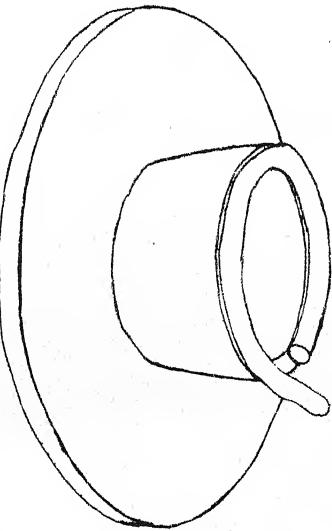
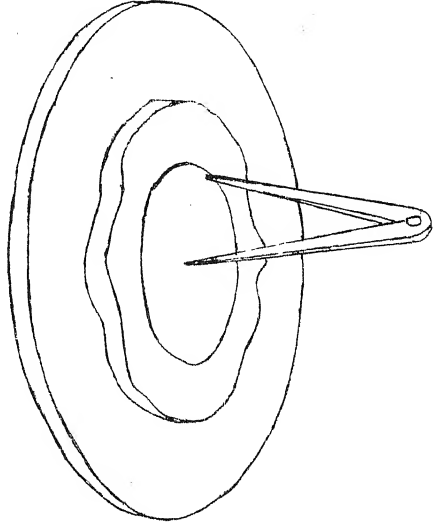
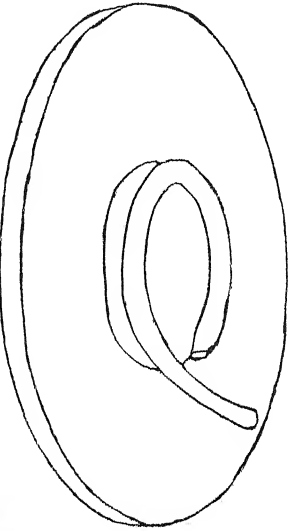
شکل ۵ اور ۶ میں اسی طریقہ سے تیار کی ہوئی متعدد خوش وضع ودائیں دکھائی گئی ہیں۔ ان پر کچھ ریل کے جیسے نقش کندہ کئے گئے ہیں۔

**سبب**۔ پہلے بیان کیا گیا ہے کہ کس طرح سٹی کے ایک ہی لوندے سے برتن، موم تہی اور ودائیں جیسے نمونے تیار کئے جاسکتے ہیں۔ مگر سٹی کے بیچا رتیبوں سے بڑے نمونوں کے اشیاء میں زیادہ تشغیلی بخش کام ہو سکتا ہے۔ سرخ ہندیوں میں یہی طریقہ رائج ہے۔

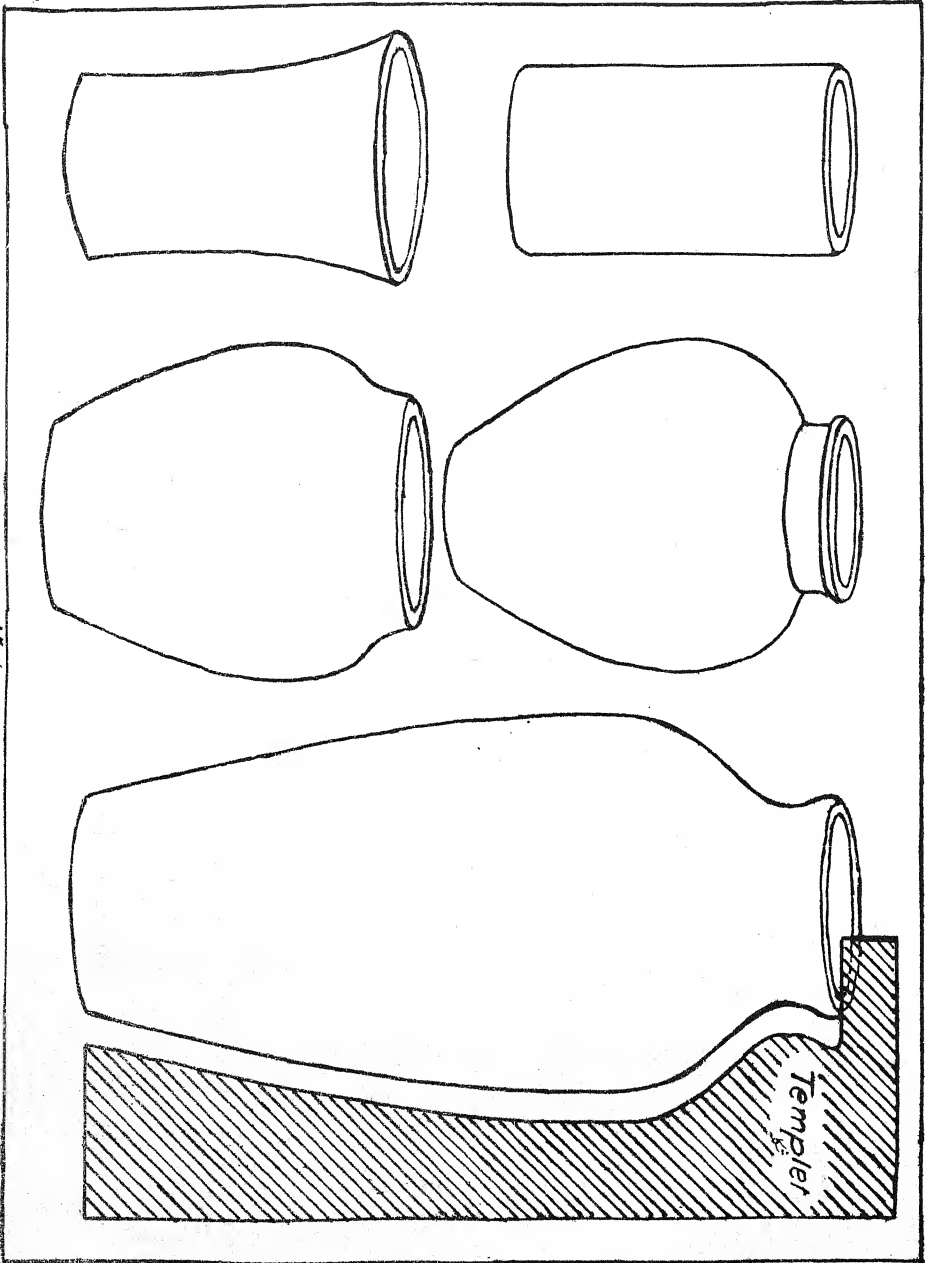
اس طریقہ سے جو ظرف تیار کئے جاتے ہیں اس میں زیادہ تر اکٹھے سے اندازہ کر لیا جائے یا اسے تختی یا دستی کے نمونے سے کام لیا جائے جس کی تصویر شکل ۷ میں ظاہر کی گئی ہے۔

ابتداء میں سانچوں کے استعمال سے اندیشہ ہے کہ طلباء زیادہ تر ان ہی سے مدد لینگے اور غیر شعوری طور پر ان کا استعمال کرینگے جس سے ان کی آنکھوں کو اصلی اور خوبصورت شکلیں بنانے کی تربیت نہیں ہوگی۔





تخته بزرگ (۱۴) کلمات تشکیل



مختصر نموده و به یک شکل از شکل

البتہ مبتدیوں کے لئے تختی کے ٹکڑوں یا چوبی خاکوں کا استعمال مفید ہوگا جس وضع کا ظرف مطلوب ہے اس کی پوری سازگاری نقشہ کسی پہلی تختی یا دفنی پر کینچ لیا جائے۔ (مگر ایسی وضع تقریباً بیلن کی شکل کی ہو تو کام میں سہولت پیدا ہو جائیگی) اور نقشہ کو عموداً مرکز سے تراشا جائے۔ یہ نقشہ ظرف کے بیرونی حصہ کی تشکیل میں رہنمائی کریگا۔ ایسے نقشہ کو شکلہ کہتے ہیں (ملاحظہ ہو شکل ۷، ۸، ۹)۔

کسی سطح تختے یا توڑے کو آلت کر اس پر نصف پنج ڈل مٹی کی ٹکلیہ بنا لو۔ اور اس پر پرکار سے دائرہ بنا لو۔ (شکل ۷) مٹی کے ایک لوندے کو خوب گوندہ لونا کہ اس میں ہمارا ہنسنہ نہ پائے اور لوندے کو تختہ پر رکھ کر آہستہ آہستہ اٹیلیوں سے پیل کرتی بنا لو۔ اس حرکت میں جتنی یکساں گھومتی رہنی چاہیے۔

جتنی ایک پنج موٹی ہو جائے تک اس عمل کو جاری رکھو اور جتنی کو چپٹی کر کے اس کے ایک سرے کو تراش کر لمبی ٹوکڑ بنا لو۔ اور اس کو پینڈے کے دائرے کے برابر جاتے جاؤ۔ اس طرح کبھی کا پتلا حصہ اوپر رہے۔ اس سے ایک دائرہ نما دیوار قائم ہو جائیگی۔ اس دیوار کو جانے سے پہلے بہتر ہوگا کہ پینڈے کے اطراف کی جگہ کو کہہ کر چر لیا جائے تاکہ اس پر دیوار اچھی طرح جم جائے۔ مزید پائیداری کے لئے اس مقام پر نگاہ لگایا جائے تو مناسب ہے (ملاحظہ ہو شکل ۸)

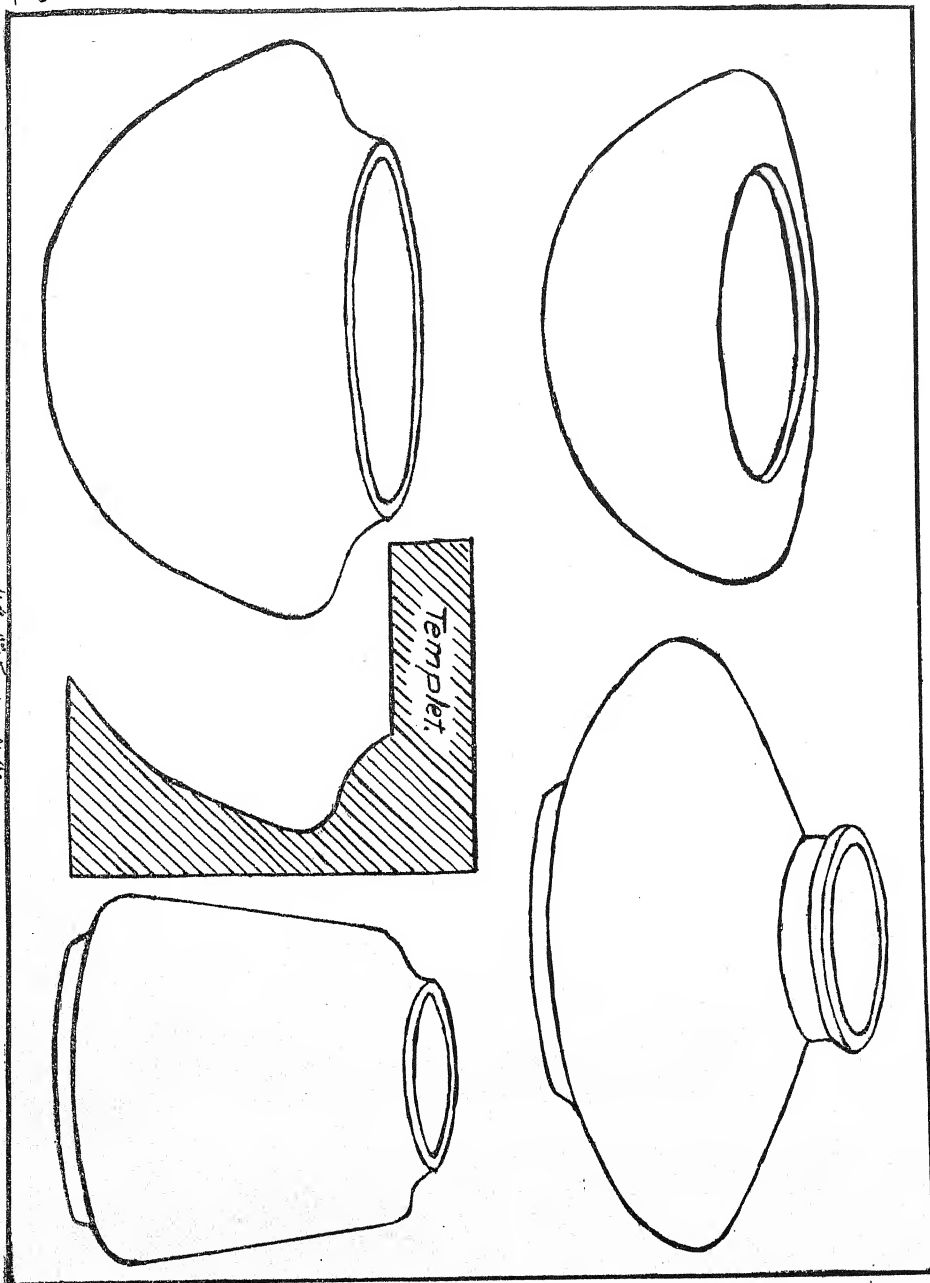
تجربہ سے ظاہر ہو جائے گا کہ دیوار کو باہر جھکی رکھنے کے بہ نسبت اندر کی طرف جھکی رکھنے یا کھڑی رکھنے میں دقت ہوگی اس لئے مناسب ہوگا کہ شرقی ہی سے دیوار کسی قدر باہر کی طرف جھکی رہے۔ دیوار کا دور ختم ہونے کے بعد اس کے دوسرے کو بھی آکڑا بنا کر پہلے ٹوکڑا سرے سے ملا دو۔ اور دیوار کو انگوٹھے یا انگلی سے ٹپک کر لے کر اس پر دوسری دیوار جا رو۔ دوسری دیوار جانے کے پیشتر پہلے طبقہ کے بالائی حصہ پر نگاہ لگانا ہوگا

ظرف کی دیوار چڑھانے کے قبل اس کے اندر و بیرونی حصے اور پینڈے کو صاف کر لو۔ اور دو ایک دور قائم کر کے کر سانچے سے آزمائش کرتے جاؤ۔ (ملاحظہ ہو تختہ ۷ و ۸) ایک دیوار پر دوسری دیوار قائم کرنے کے درمیان کم از کم آدھ گھنٹہ ٹھہرانا ہوگا۔ اگر اس کے بعد بھی دیوار میں کمزوری دکھائی دے تو زیادہ وقفہ دے کر پہلی دیوار کو اچھی طرح خشک کر لو۔ وقتاً فوقتاً دفنی شکلہ سے آزمائش کرتے رہو۔ جب ظرف نقشہ کے مطابق اونچا یا اس سے کچھ بڑا تیار ہو جائے تو اس کو رات بھر سوکھنے رکھ دو تاکہ اس کی غیر ہمواری دور ہو جائے۔ اس کے بعد اس کو کسی آہنی خمیدہ آلہ سے (جس میں آکرے کے جیسے دانت ہوں) اکھرچ کر صاف کر لو۔

اس آکرے کو ظرف کی شکل سے مطابقت کرنے کے لئے موڑ دو اور اس سے اندر و بیرونی حصوں کو صاف کرتے جاؤ۔ اور جہاں کہیں گڑھا رہ جائے اس میں سکا بہ لگا کر ہرچی ہوئی مٹی بھر دو۔ اس مٹی کی تماشش ظرف کی سی ہونی چاہیے۔ اس کے بعد دیواروں کو خوب صاف کر لینا بہتر ہوگا۔

جب یقین ہو جائے کہ دیواروں میں کسی قسم کی ناہمواری باقی نہیں رہی اور وہ صرف پہلے پنج موٹی رہ گئی ہیں تو اس پر گیلا سفنج پھیرا جائے سفنج کے ایک کنارے سے نہیں بلکہ پورے سفنج کو پھیلی کی گزنت سے آہستہ آہستہ پھیرنا چاہیے۔ اگر نمونہ بالکل خشک ہو کر اس کا رنگ راکھ جیسا ہو جائے تو بجائے سفنج کے ریگ مال سے کام لیا جائے کیونکہ ریگ مال پانی سے تڑک پیدا ہو جانے کا احتمال ہے۔ ریگ مال کے استعمال کی صورت میں اس کے کھر دھج کے نشانات مٹانے کے لئے ان پر گیلا کپڑا یا سفنج پھیرنا ہوگا۔

ع ا ک ر م (۹) س و س ی ا ک ا ل



نیم خشک مٹی میں جب کبھی تڑک آجائے اس کو درست کر نیکاطریقہ یہ ہے کہ تڑک میں پہلے گلابہ ڈالا جائے اور پھر لکڑی کی مدد سے اس میں اسی نمائش کی مٹی بھر دی جائے۔

نیکاطریقہ اور عہد میں حلقوں کی طرز پر تیار کئے ہوئے دلچسپ نمونے بنائے گئے ہیں۔ اس میں ہر ایک کا شکلہ ساتھ ہی ساتھ دکھایا گیا ہے۔

نیکاطریقہ کے لئے چند دلچسپ دستہ نمونوں کو گلابہ کر کے جلا یا گیا ہے اور شکل ۱۱ کے لمپ ٹوپ بیج کے طریقہ پر تیار کئے گئے ہیں۔ لمپ ٹوپ کے اندرونی حصہ کی تکمیل ضروری نہیں۔ ان کے پینڈوں میں دوسرا رخ بنائے گئے ہیں۔ ایک بازو اور دوسرا دیکھا میں۔ ان میں برقی تار لگائے جاتے ہیں۔

لمپ ٹوپ کی ساخت کے ذریعہ مبادیات سائنس کے اکثر اسباق بالخصوص برقیات میں خاصی مدد ملتی ہے۔ ہر طالب علم کے لئے ضروری ہے کہ معمولی تار انداز سے واقف رہے۔ محض نظریئے۔ انفرادی مشق کے متقابل کوئی حقیقت نہیں رکھتے۔ اس لئے دستی کام میں لمپ ٹوپ پورا تیار کر کے طالب علم اس کی تار انداز کی طرفت خود بخود داخل ہو جاتا ہے۔

اکثر دیکھا گیا ہے کہ ظرف کو گلابہ کرنے اور جلانے کے بعد پچھلے آب روک نہیں بنتے اور اس لئے سوائے نمائش کے کسی اور آب روک کام میں نہیں آتے۔

ظرف سے پانی کے پھر لے کر روکنے کا طریقہ یہ ہے کہ تھوڑی پگھلی ہوئی چپ لاکھ ظرف کے اندرونی سطح میں اس طرح پھیلائی جائے کہ مٹی کے کل مسامات بند ہو جائیں اور لاک ٹھنڈی ہو کر ظرف کو آب روک بنا دے۔ اس میں لاک ایسی گاڑھی ہو جیسی کہ کوئلے سے کھینچے ہوئے تھا ویر پر چڑھائی جاتی ہے۔ لاک چڑھانے کے کم از کم ۲۴ گھنٹوں کے بعد ظرف کو استعمال میں لاسکتے ہیں۔

# باب ہفتم

## صحافی

تہیہ بری توقع کی جاتی ہے کہ صحافی اور جربندی کا یہ باب ان کے لئے کارآمد ثابت ہوگا جو یہ یقین کرتے ہیں کہ ایک متوسط طالب علم کے لئے خواہ وہ صغیر سن ہو یا بالغ مختلف مشاغل کی ضرورت ہے کچھ عرصہ صحافی کو صرف اسی صورت میں پسند کر سکتا ہے جب کہ اس نے کسی کتاب کی جلد بندی کی ہو، خواہ وہ بعد کے ہی کیوں نہ ہو۔

فن صحافی کارخانہ کی تربیت میں ایک خمیہ ہے کہ اس کا بدل۔

صحافی اتنی اہمیت ضرور رکھتی ہے کہ اس کو حرفتی نصاب میں نمایاں جگہ دی جائے۔ اول، دوم اور سوم جماعت میں صحافی کا ابتدائی کام سکھایا جاتا ہے۔ اور بڑی جماعتوں میں زیادہ مشکل کام۔ یہ امر مسلمہ ہے کہ صحافی کی تدریس نقش کشی اور دیگر صنعتی کاموں کے ساتھ ہونی چاہیے اس لئے کہ ہر فن خواہ ہر قسمی ہو یا صنعتی، عام نصاب میں برابر کی حیثیت رکھتا ہے صحافی کی ایجاد کا نفسیاتی وقت ہی ہے جب کہ اس کی ضرورت پیدا کر دی گئی ہو۔

## جربندی و صحافی

صحافی کے بہت سے پہلے لوازمات متعلقہ پراوران کے استعمال کے بہترین طریقوں پر اور اس امر پر کہ کیوں محض لوازمات کو ترجیح دی جاتی ہے، بحث کر لینی چاہیے۔

پٹھوں کے لئے پرائس، سن، اور پٹے کی دفتیاں باتاریں ملتی ہیں۔ پرائس کے دفتوں کے استعمال میں احتیاط برتی جائیے اس لئے کہ یہ نشانہ زیادہ جذب کرتی ہے اگر زیادہ نشانہ استعمال کیا جائے تو کاغذ اس قدر گھبرا ہو جاتا ہے کہ رائشی

کاغذات چڑھانے کے بعد اس کو سطح رکھنا دشوار ہو جاتا ہے۔

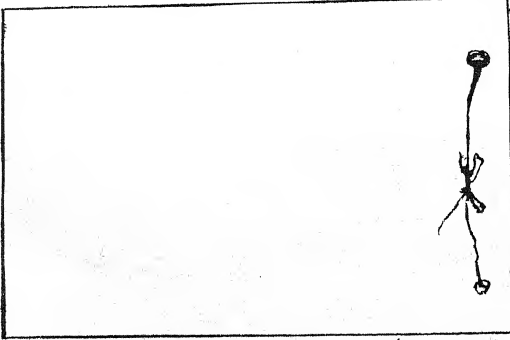
سمن کے دفنی کی سطح کی قدرت سخت ہوتی ہے اور اس لئے نشاستہ زیادہ جذب نہیں کرتی پٹھوں کے لئے کپڑے کی دفنی سب سے زیادہ سوزوں ہے اگرچہ اس میں صرفہ زیادہ آتا ہے اس کا استعمال پہلی دونوں قسم کی دفنتوں سے زیادہ آسان ہے۔ مختلف اقسام کے کاغذ اور دیگر اشیاء (Fabrics) بازار میں مل سکتی ہیں جو پٹھوں پر چڑھائی جاسکتی ہیں۔ منڈھنے کا کام خاص کتابوں کے لئے ان کے مناسب ابریوں کے انتخاب میں احتیاط کیجئے ابریوں کا رنگ اور ان کی نوعیت کتابوں کے استعمال کے لحاظ سے منتخب کی جائے۔

**آلات** اصحافی اور جز بندی کے ہر شعبہ کے لئے نہایت ضروری ہے کہ مدرسہ میں آلات ذیل فراہم کئے جائیں۔  
سطر (رول)، سوئی، کاغذ تراش، تراش تختہ، فی گئیاں، سیلانڈ چاقو، باسنٹن، کاغذ تراش، ہیرم تراش، کتاب، شکنجہ، قیمچی اور نشاستہ برش۔

**نشاستہ** فوری استعمال اور زیادہ مقدار میں اگر نشاستہ درکار ہو تو معمولی آٹے کا بنا ہوا نشاستہ کافی ہے۔ کتب خانہ کے کام میں آنے والا نشاستہ جو مندرجہ ذیل طریقہ پر بنایا جاتا ہے۔ ہر حیثیت سے کار آمد اور بہت دن تک رہ سکتا ہے۔

پھسکری کو پانی میں خوب جوش دے لیں پھر کٹے میں ٹھنڈا پانی ملا کر کھیر سی بنالیں اور اس کو پھسکری کے پانی میں ملا دیں۔ اب اس مرکب کو دو ہیرے پیش منٹ تک جوش دیں اور پھر ڈاسا لونگ کا تیل ملا کر بہتہ کر لیں۔ اگر دو ہیرا جو شلان مناسب معلوم نہ ہو تو نشاستہ والے برتن کو ایک دوسرے کو صافائی میں جس میں پانی کھول رہا ہو رکھیں اور نشاستہ والے برتن کے نیچے لکڑی کا ایک ٹکڑا رکھ دیں۔ اس طرح جو جوش دینے سے نشاستہ کو دل نہیں لگے گا۔

## تراشہ کتاب



خاکہ ۱۔ تراشہ کتاب کی سلوائی

**مقاصد** ۱۔ ایسے عمدہ قطعات کا محفوظ کرنا

جو کسی لغاف میں رکھے گئے ہوں۔

۲۔ طلباء کو ابتدائی جلد بندی کا تصور دلانا۔

سادو سامان ۱۔ ۱۲ x ۹ کے سینڈ ناوش کاغذ

۲۔ پمیکا برن تعمیر کاغذ۔

۳۔ چھلے۔

۴۔ اکرامی ناگا۔

**استحضار** ۱۔ دستار ب سے پہلے

قطعات کے متعلق بچوں سے گفت گو کر کے

اور عمدہ قطعات محفوظ رکھنے کا شوق دلانے

اس طریقہ سے طلباء میں جلد بندی کی رغبت پیدا ہوگی اور کتاب کی اصلی ضرورت محسوس ہوگی  
یہ نہایت ضروری ہے کہ استاد یا بڑے طلباء کتاب اور اوراق میں چھیدنی سے سوراخ کر لیں۔  
یہ کوئی مشکل کام نہیں ہے اس لئے کہ وقت واحد میں اوراق اور پتھوں کی سوراخ زنی بیک وقت ہو سکتی ہے۔  
دو رنگین کاغذ اور آٹھ اوراق کو ایک ساتھ جھالو اور پشت کے کنارے ایک انچ فاصلہ پر دو سوراخ کر لو (شکل نمبر ۱)  
چھپوں کو صرف رنگین پتھوں کے سوراخوں میں بٹھایا جاتا ہے۔ سوراخ کرنے اور چھلکے بٹھانے والے مشین کے آلہ سے یہ کام کیا جاسکتا ہے  
ماکرامی تاگے کے سولہ انچ کی تکیڑے کاٹ لو۔ اس تاگے سے ہر لکھا اپنے اوراق باندھ لے گا۔ اس تاگے سے صفوں کو اس طرح باندھا جائے  
کہ اس کا ایک سر ایک طرف کے سوراخوں میں سے ہو کر گزرے اور دوسرا دوسری طرف سے دونوں سروں کو ملا کر گرہ دے دیں جیسا کہ شکل نمبر ۲ سے  
ظاہر ہے۔  
شکل نمبر ۱ میں کل کتاب دکھائی گئی ہے۔ بڑے بچے ایسی کتابیں بنا کر چھوٹوں کو تحفہ دے سکتے ہیں۔

## ابجدی کتاب

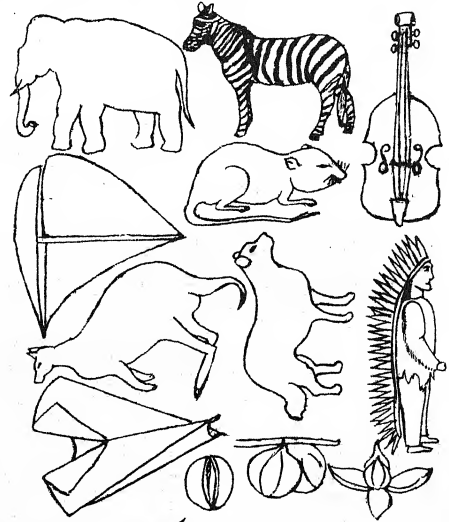
مقصد نمبر ۱۔ بچہ کو حروف تہجی سے واقف کرنا

۲۔ باضابطہ قطع کرنے اور چسپاں کرنے کے طریقے بتلانا۔

ساز و سامان ۱۰ انچ x ۱۲ انچ کے بتلا نقش کاغذ پیکارن کاغذ۔ ماکرامی تاگہ، موم بتی، باندھنے کے لئے سن کا تاگہ موٹی روفوسٹی (جو کسی اور  
جامعت سے مستعار بھی جاسکتی ہے) چھوٹے اور بڑے حروف کے تختے ۱۰ انچ x ۱۰ انچ کرافٹ کا ابری کاغذ اور حروف تہجی کاٹنے کے تختے (خاکہ نمبر ۱)



خاکہ نمبر ۱



خاکہ نمبر ۲



استحضار جماعت میں اس کام کے شروع کرنے سے پہلے استاد کو چاہئے کہ وہ خود اس کام کو اپنے طور پر مکمل کر لے تاکہ اُن معمولی وقتوں آگاہ ہو جائے جن سے بچوں کو سائن کرنا پڑتا ہے۔ اور اس سے استاد بچوں کے مساعی کی قدر کر سکتا ہے۔  
غرض طلبہ کو دکھانے کے لئے ایک کتاب خود تیار کر لینے کے بعد جماعت میں یہ کام شروع کر دے۔

کتاب بندی | ہر ایک نقش کاغذ کو اس طرح موڑ لو کہ عرضی کنارے مل جائیں۔  
ایک ورق کو دوسرے ورق میں رکھو اور رنگین کاغذ سب کے اوپر ہو۔ ر فوسوئی سے شکن پر اوپر کے کنارے دو لہجے نیچے ایک اور نیچے کے کنارے سے دو لہجے اوپر ایک سوراخ بناؤ (شکل ۱۵) سوئی میں تاکا پرو کر باہر کی طرف سے اوپر کے سوراخ میں سے گزارو اور پھر اندرونی جانب سے نیچے کی سوراخ میں سے گزار دو۔ دونوں سروں کو ملا کر باہر کی جانب مضبوط بانڈ کر ایک پھل گرہ دے (شکل ۱۶)

کتاب کا استعمال | ہر لڑکے کو چھوٹے اور بڑے حروف دئے جائیں۔ شکل ۱۷ حروف کو خطوط پر سے کاٹ دو  
پہلے صفحے کے اوپر ہی حصہ میں بائیں جانب بڑا "A"  
اور سیدھے جانب چھوٹا "a" چسپاں کرو۔ اور مناسب  
حاشیہ چھوڑ دو (شکل ۱۸)

تصویری کاغذ سے کسی ایسی تصویر کو قطع کرو جس کا پہلا حرف "A" ہو۔

ابھی کتاب کے دوسرے صفحہ پر "B"  
چسپاں کر کے اب کسی ایسی تصویر کو قطع کرو جو "b" سے شروع ہوتا ہو۔ اور اس کو بھی چسپاں کر دو۔ اس طریقے سے کلی حروف تہجی کو ختم کرو۔

اس شکلہ کی تکمیل میں وقت ضرور صرف ہوتا ہے مگر ساتھ ہی ساتھ ضم کار پر مسرت حاصل ہوتی ہے کیونکہ بچوں کی مساعی ایک مستقل صورت میں محفوظ رہتی ہے شکل نمبر ۱۸ والے خاکے ہر ایک بچے کے لئے معمولی قیمت پر حاصل کئے جاسکتے ہیں یا انہیں استاد خود ہائیڈرو گراف تیار کر سکتا ہے جن کو بچے قطع کر لے سکتے ہیں۔

اس بیاض کی معمولی ساخت جس طرح چھوٹے بچوں کے لئے نمونہ ہے۔ ویسے ہی بڑے بچوں کے لئے بھی کار آمد ہے۔  
بچوں کو تیار کرنا ہے وہ اس کے وقتی ضرورت کو پورا کرنے کے لئے انہیں بلکہ اس سے دوسروں کو بھی محفوظ کر داتا ہے۔

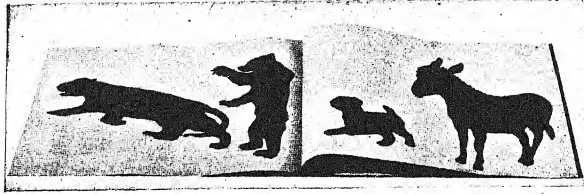
## زبان آموز

مقصد | آموزشہ کے تحفظ میں مدد دینا۔

اعادہ کے لئے موقع دینا۔

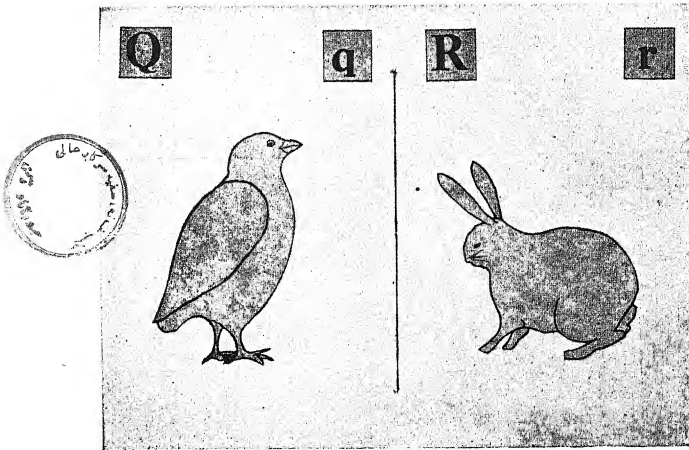
بچے کی اس ذاتی قابلیت کی قدر کرنا جو اس معمولی کتاب کی تیاری میں پیدا ہوتی ہے۔

متعلقہ صفحہ ۱۴۹



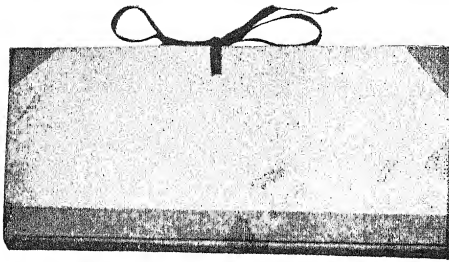
تختہ نمبر ۲ مکمل تراشہ کتاب

متعلقہ صفحہ ۱۵۰



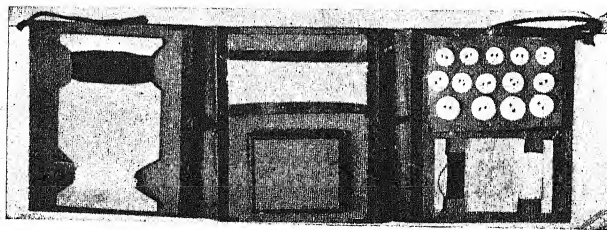
تختہ نمبر ۶

متعلقہ صفحہ ۱۶۸

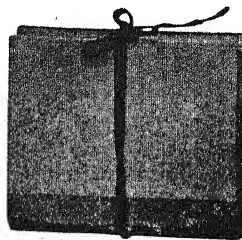


تختہ نمبر ۱۴ تکمیل ۵۸۵ چٹی دان

متعلقہ صفحہ ۱۷۲ رفودانی



تختہ نمبر ۲۳ گھلاہوا رفودانی



تختہ نمبر ۲۴ بند رفودانی

رفتہ رفتہ شکل ترکاموں کی طرف متوجہ کرنا۔  
سازہ سامان ۱۔ ۹ پنچ ۱۲ پنچ کے چھ سفید  
یا نیلا نقش کاغذ

۲۔ ۹ پنچ ۱۲ پنچ کا ایک عدد  
ہکا برن کاغذ۔

۳۔ ۲۰ پنچ لمبا تانگہ۔

۴۔ روفوئی مٹا نمبری۔

۵۔ مطبوعہ یا کتابی تصاویر جو

کم قیمت ہوں۔ (شکل نمبر ۵)

۶۔ تصویروں سے متعلق مطبوعہ

جملے۔ اگر ایسے جملے جو شکل میں دکھائے گئے

ہیں۔ دستیاب نہ ہو سکتے ہوں ہٹو کر اپنی

آسانی تیار کئے جاسکتے ہیں۔

استحضار اپنے ابتدائی صحافی میں اس وقت

زیادہ خوش پائے جاتے ہیں جب کہ اس

پوری دلدہی کے ساتھ کام کرتا ہے۔ طلباء

اور ان کے والدین کو یکساں اس کی غایت

کا علم ہو جاتا ہے۔

ہر طالب علم کو چھ نقش کاغذ

اور ایک ہکا برن کاغذ دے دیا جائے اور

ہر ایک دہی کو نصف تار کے ایک دوسرے

کے اندر اس طرح رکھے جائیں کہ کل سفید

کاغذ اندر اور رنگین اوپر ہی رہے۔

کتاب کی سلوئی اشکن کے بچوں پر ایک

نقطہ قائم کر لیں (شکل ۱) اور اس نقطہ کے اوپر اور نیچے ۳ پنچ کے فاصلہ سے ڈو اور نقطہ بنالیں (شکل ۲) سوئی میں تاکا پرو کر درمیانی

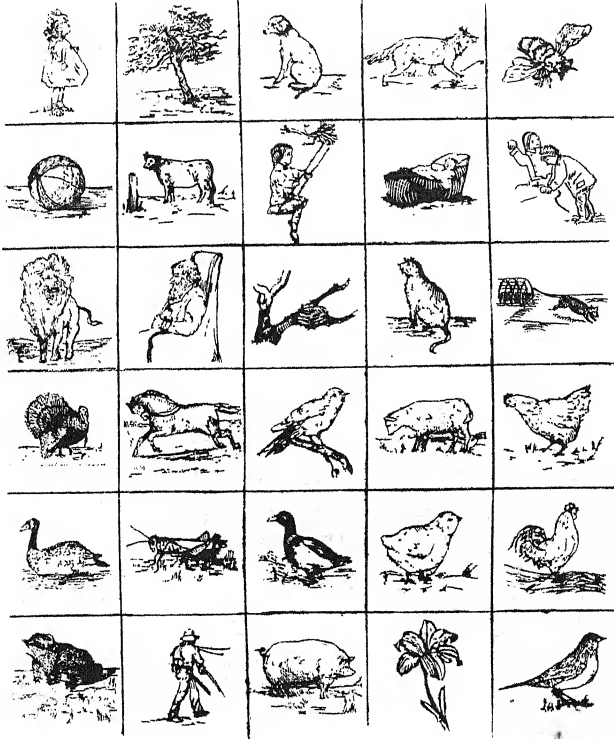
نقطہ کی پشت پر سے اندر لے آؤ اور چار پنچ تاکا باہر چھوڑ رکھو۔ پھر سوئی کو نیچے کے نقطہ میں سے گزار کر پوری پشت پر سے اوپر کے نقطہ میں

لیتے ہوئے درمیانی نقطہ سے باہر لے آؤ اور چھوٹے ہونے سے سر سے مضبوط گرہ دے دو اور اس پر کل گرہ سے تکمیلی آرایش کر دو

نماک نمبر ۵)

شکل میں کتاب کی تکمیلی صورت کو ظاہر کیا گیا ہے۔

A	a	B	b	C	c
D	d	E	e	F	f
G	g	H	h	I	i
J	j	K	k	L	l
M	m	N	n	O	o
P	p	Q	q	R	r
S	s	T	t	U	u
V	v	W	w	X	x
Y	y	Z	z		

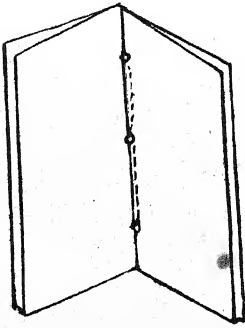


خاکه نمبر (۷)

## املا بیاض

مقصود اچھ کو دوران ماہ میں سیکھے ہوئے الفاظ کا سلیقہ سے جمع کرنے کے قابل بنانا۔  
 ساز و سامان ۱۵ پنچ ۱۶ پنچ والے سادہ مربع کاغذ یا نمبری کاغذ پنچ عدد ۱۶ پنچ مربع ہکا برن کاغذ ایک عدد  
 مناسب رنگوں کے تانگے ۱۲ پنچ ۱۶ پنچ لے۔  
 ۱۶ نمبری ر فوسوئی ایک عدد۔

اب بچہ کو پنچ مربع سادہ کاغذ اور ایک مربع ہکا برن کاغذ دے دو۔ اور ہر ایک ورق کو نصفاً تہ کر دیا کر ایک دوسرے  
 کے اندر اس طرح جماؤ۔ کہ رنگین کاغذ اوپر آجائے۔  
 سلوانی اس کا طریقہ وہی ہے جو اوپر بتلایا گیا ہے (شکل ۱۶) ایسی کتاب ہر مہینہ کے ختم پر تیار کروائی جائے۔  
 سرورق کا چسپاں اس کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے ورق کے نیچے ایک روی کاغذ رکھیں تاکہ دوسرے اور اسی نشاستہ سے محفوظ رہ سکیں اب  
 سرورق کو نشاستہ والے ورق پر چپکایا جائے۔



شکل نمبر ۱۶



I am a big girl.  
 I have a kitty.  
 My kitty can run.  
 Kitty and I play.  
 Can you run?  
 May is a big girl.



This is a pretty bird.  
 Her nest is in a tree.  
 The bird can fly high.  
 The turkey is a big bird.  
 This is a small bird.  
 Some birds eat corn.

شکل نمبر ۱۷ اکل کتاب

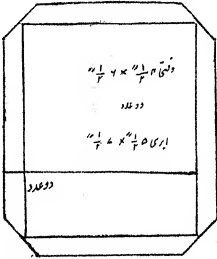
آخری ورق پر بھی یہی عمل کر کے باض کو شکستہ میں دیں (مثل ۱۱ ملاحظہ ہو)

## جاپانی مصروفات

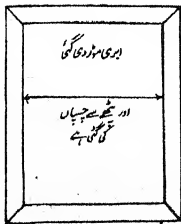
اس میں تاریخ اور جغرافیہ سے متعلق کارڈ چسپاں کئے جاتے ہیں۔ دستی کام کے کل شعبوں میں صحافی بالکل میکانیکی طریقہ پر کی جاتی ہے۔ اس میں استاد بغیر کسی ابتدائی ہدایت کے ضروری اشیاء جو مقررہ تاریخ پر ہونی چاہتی ہیں ہر ایک طالب علم کے سپرد کر دیتا ہے اور بچوں سے صرف اجزا کو اکٹھا کر کے کتاب یا بستہ بنوا دیتا ہے۔ یہ صحیح ہے کہ چند اشیاء کو جو ادنی جاعتوں میں مستعمل ہوتی ہیں۔ ان کے ذہنی ہونے کی وجہ آلات سے مختلف سازندوں میں کاٹی جاتی ہیں مگر یہ عمل اس وقت تک بچوں سے نہ کروایا جائے جب تک کہ وہ کتاب بندی میں پوری مہارت حاصل نہ کر لیں۔ ساز و سامان: ۳۰ نمبری کپڑے کی دفقی جس سے جلد کے پٹھے کا کام لیا جاتا ہے (تختہ مثل شکل ۱۱) کپڑا، سن اور پرال کی دفقیوں گٹھوں میں فروخت ہوتی ہیں اور بستے پٹھوں کی ضرورت ہوتی ہے ان کا شمار گٹھوں کے دفقیوں کے تعداد سے کر لیا جائے۔ مدرس اپنے طلباء سے اس قسم کے سوالات کرے۔

کپڑے کی دفقیوں کو پرالی دفقیوں پر کس لئے ترجیح دی جاتی ہے؟ کیا سن کی دفقیوں بھی کام دے سکیں گی؟ جس کے جواب میں کوئی نہ کوئی دی فہم سمجھ کہہ اٹھے گا کہ پرالی دفقی زیادہ نشاستہ جذب کر کے گیلی ہو جاتی ہے اور اچھی طرح خشک ہونے نہیں پاتی۔ اور اس کے بنے ہوئے پٹھے میں جھریاں پڑ جاتی ہیں اور کبھی ہوا نہیں رہتا۔ اس لئے کپڑے کی دفقی کو اس کی سخت سطح کی وجہ ترجیح دی جاتی ہے اور اس کے بعد سن کی دفقی اچھی سمجھی جاتی ہے

ابری چڑھانا | کپڑے کی دفقی پر ابری چڑھا دی جاتی ہے جس سے پشتہ خوشنابن جاتا ہے (مثل ۱۱)

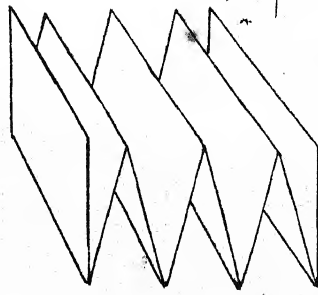


فائل نمبر (۱۱)



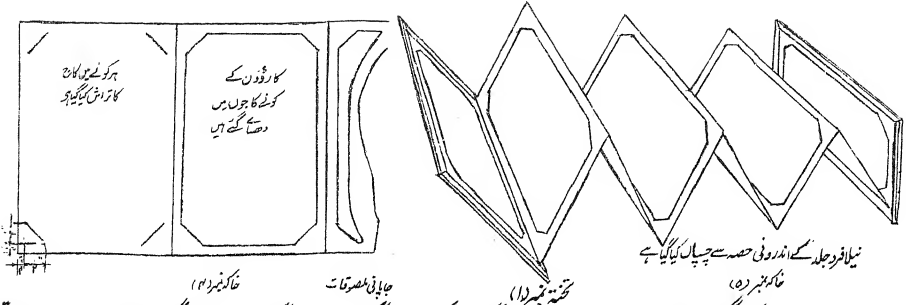
خاکہ ۲

یہاں یہ سوال پیدا ہو جاتا ہے کہ کیوں ابری کے بجائے ہلکا برن کا فذ کام میں نہیں لایا جاتا۔ اس کا آسان جواب یہ ہے کہ یہ کاغذ مقابلتا قیمتی ہے۔ اور دبیز ہونے کی وجہ دفقی کے کوڑوں پر مڑتا نہیں ہے برخلاف اس کے ابری اہلی اور پتلی ہوتی ہے اس لئے فوراً کپڑے کی دفقی سے چمٹ جاتی ہے۔ اگرچہ کہ اس کا استعمال دشوار معلوم ہوتا ہے۔

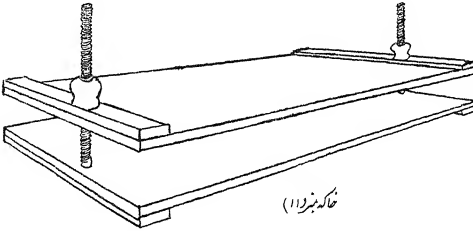


خاکہ نمبر ۲

نیا زور مڑا گیا ایک عدد ۲۴ x ۲۰



ابری کے رنگوں کا انتخاب بہت اہم ہے۔ یہ رنگ ہلکے، اوسط یا گہرے ہوں گے۔ اور ایسے رنگ کا انتخاب زیادہ تر مصنف کا استعمال پر موقوف ہے۔



## نشاستہ

صحافی کی حقیقی کامیابی نشاستہ کی نوعیت پر منحصر ہے۔ پتلا نشاستہ ٹپسے سطحوں کے کام آتا ہے۔ کیونکہ وہ اچھی طرح پھیلا جاسکتا ہے۔ مگر گاڑے نشاستہ سے سطح کھردری ہو جاتی ہے۔

نشاستہ کو ہمیشہ ابری پر لگانا چاہئے نہ کہ دستی پر۔ ابری کو دستی پر چڑھایا جائے (ملاحظہ ہو تختہ ۱۷ خاکہ ۱) ابری کی سائز ۱۵ x ۱۲ x ۱/۲ انچ ہونی چاہئے۔ اور اس کے کونے قطع کر لئے جائیں اور خاکہ ۱۷ والی دستی کی پشت پر چپکا کر موڑ دی جائے۔ (خاکہ ۱۷) ابری کے کنارے کو پہلے طویل بعد عرضاً موڑ دیا جائے کونے کاٹ سے جس طرح کہ خاکہ ۱۷ میں ظاہر کی گئی ہے بعد میں ایک میٹر سٹ پیدا ہو جاتی ہے۔ (خاکہ نمبر ۲) وغیرہ پر ابری چڑھانے کے بعد ان کے درمیان کاغذ رکھ کر ایک دوسرے پر جھادیں اور کتاب شکنجہ میں دے دیں اور اس طرح ان کو تقریباً ۲ گھنٹوں تک شکنجہ میں رہنے دیں اور پھر نکال کر ان پر میٹھی کام کیا جائے خاکہ ۱۷ میں ایک معمولی اور کم دام کا کتاب شکنجہ دکھایا گیا ہے جس کے تعمیری نقش کو خاکہ ۱۷ ظاہر کرتا ہے اس قسم کے شکنجے کو دستی تربیت کے ابتدائی اسباق میں خود طلباء تیار کر سکتے ہیں۔ اگر کسی مدرسہ میں یہ شعبہ نہیں ہے تو کسی بڑھی سے تیار کرایا جاسکتا ہے معمولی صحافی میں بھی اس شکنجہ کے بغیر خامی رہ جاتی ہے۔ اس کے چوبی اسکرول ۱۲ انچ قطری اور ۱۲ انچ لمبے ہوتے ہیں

## ملصقات کے جلد کا اندرونی حصہ

جلد کے اندر ۹ انچ ۳۲ x ۱۲ انچ میٹلا کاغذ کا تختہ ہوتا ہے اس کے کناروں پر طویل ۴ انچ کے فاصلے سے نقطے بنا کر جائیں اور ان جوابی نقطوں کو خطوط سے ملا دیں اب کسی شکن زن یا چاقو کے کند کنارہ سے خطوط پر نشان بنالیں جیسا کہ خاکہ ۱۷ میں دکھایا ہے تختے کو آگے اور پیچھے موڑتے جائیں۔ اس طرح سے تختہ کا پہلا اور آخری ورق جلد کے استرون جائیں گے (خاکہ ۱۷) تختہ کو جلد سے چسپاں کرنے سے پہلے تختہ کے ہر شکن زدہ حصہ میں چار کاج بنا لئے جائیں جن میں کارڈ بٹھائے جاسکیں (تختہ ۱۷ خاکہ ۱۷)



## الفاظ کی کتاب

مقصود | بچوں کو ان کی استعداد کے موافق ابتدائی صحافی سے روشناس کرانا۔ دشکاری کو نقش کشی اور حساب کے اسباق میں انضمام کرنا۔

ایسے اشیاء بنانا جن کی ضرورت فوری ہوتی ہے۔  
نئے الفاظ کو سلیقہ سے محفوظ رکھنا۔

ساز و سامان | سن کی دفعی ۶ پنچ ۴ پنچ ۴ پنچ

سادہ یا ہلکا برل کاغذ دبیز ۱۲ پنچ ۹ پنچ

تعمیری کاغذ ۶ پنچ ۴ پنچ ۴ پنچ

کیا لیکو ۶ پنچ ۲ پنچ ۲ پنچ

سولیاں

صرف ۵ پنچ ۵ پنچ  
تا لگا۔

استحضار | تیسری جماعت میں پہنچ کر جب طلبہ اس قابل ہو جائیں کہ کس طرح نئے الفاظ کے ذخیرہ کو ایک منظم طریقہ پر محفوظ کرنا چاہئے تو اس وقت الفاظ کے کتاب کی بنیاد ڈالی جاسکتی ہے۔

اب طلباء اور معلم کے لئے یہ امور بحث طلبہ جاتے ہیں ایک ہی صفحہ پر کام کو کس طرح ترتیب دینا چاہئے۔  
کالم کی تعداد کیا ہونی چاہئے۔  
صفحوں کا سائز۔

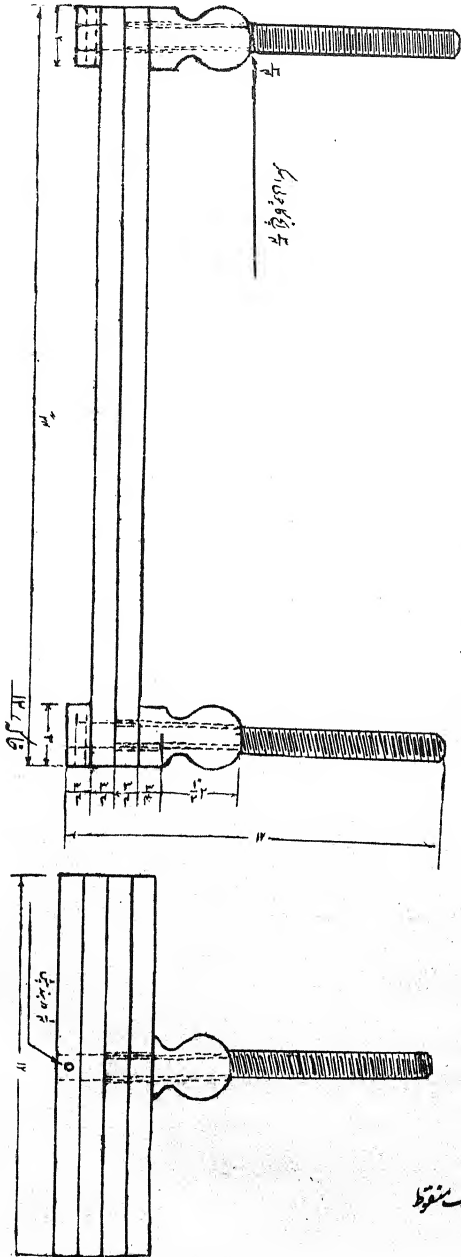
الفاظ کی ابجدی ترتیب کس طرح ہو۔ اور اس ترتیب

کے فوائد۔

صفحوں پر اشاریہ لگانا جس سے الفاظ آسانی سے ملجائیں  
جلد کے لئے کونسا رنگ موزوں قرار دیا جائے اور کیوں؟  
ان امور کے تصفیہ کے بعد الفاظ کے کتاب کی تیاری

کے لئے جماعت کو آمادہ کریں۔

طریق | پہلا سبق۔ ہر بچہ کے پاس ۶ پنچ ۴ پنچ ۴ پنچ ساز و سامان  
دوسری دفعیان اور ۶ پنچ ۴ پنچ ۴ پنچ کیا لیکو ہونی چاہیے کہ عودی مرکز سے ایک محفوظ



خط کھینچو۔ اس طرح کہ کیلیکو پر  $\frac{1}{4}$  انچ چوڑے دو حصہ ہو جائیں۔  
اس خط کے متوازی  $\frac{1}{4}$  انچ کے فاصلہ پر دونوں جانب دو خطوط کھینچو (تختہ شکل ۱۷) اس طرح کیلیکو کے درمیان  $\frac{1}{4}$  انچ چوڑا ایک حصہ دو خطوط کے مابین رہ جائے گا۔ اب ساری کیلیکو پر نشاستہ لگاؤ اور سن کی دفتیوں کو کیلیکو پر اس طرح چسپاں کرو کہ ان کے دونوں کنارے  $\frac{1}{4}$  انچ چوڑے حصہ کو چھوڑ کر پستی خطوط سے مس کریں (تختہ شکل ۱۸)  
نشاستہ لگانے سے پہلے بچوں کو ردی کا غذا لانی کی ترغیب دی جائے تاکہ کاغذوں کو نیچے رکھ کر بچے صفائی کے ساتھ نشاستہ لگا سکیں۔

کیلیکو کو صفائی کے ساتھ چسپاں کر کے کتاب شکنجہ میں دے دی جائے ہر تختی کے درمیان چرب کاغذ رکھ دیا جائے تاکہ تختیاں ایک دوسرے سے نہ چسپے جائیں۔  
دوسرا سبق۔ کیلیکو کو کھچے ہوئے تختی اپنی جگہ سے ہٹنے نہیں پائے گی۔ اب بلاتال اس سے کام لے سکتے ہیں۔

ابری یا دبیز لٹکا برن کاغذ کے  $\frac{1}{4}$  انچ  $\times$   $\frac{1}{4}$  انچی دو ٹکڑے کاٹ لئے جائیں اور ان پر نشاستہ لگا کر دفتیوں پر اس طرح چسپاں کرو کہ کیلیکو کے کنارے  $\frac{1}{4}$  انچ تک کاغذ کے نیچے آجائیں۔ یہ عمل تختہ شکل ۱۹ کے خطوط خط سے بخوبی واضح ہو جاتا ہے  
زاد ابری جو دفتیوں کے بازو پر چھوٹ جاتی ہے اس کا نشاستہ سوکھنے پر قطع کر لیا جائے۔ تیار شدہ جلد کو دوبارہ کتاب شکنجہ میں دے دو  
تیسرا سبق۔ اس سبق میں سفید کاغذ چار مساوی حصوں میں تنک کیا جائے اس کی تہ پہلے عرصاً اور پھر ٹلاگی جاتی ہے اس طرح ہر ایک صفحہ کی سائز  $\frac{1}{4}$  انچ  $\times$   $\frac{1}{4}$  انچ ہو جائے گی۔ کاغذ کے چار تختوں کو اسی طریقہ پر تہ کر لیا جائے۔ تہ کئے ہوئے ہر ایک تختہ کو جڑ کہتے ہیں ان جڑوں کو تہ تہ کر دو اور جس طرح تصویر پر تختہ شکل ۲۰ میں بتلایا گیا ہے ان کو سی دو۔

شکل کی پشت کے درمیان میں ایک نقطہ بناو۔ اور اس نقطہ کے اوپر اور نیچے دو انچ کے فاصلہ پر مزید نقطہ بناو (تختہ شکل ۲۱)  
اور سینے کے پہلے موٹی گوہر ایک نقطہ میں گذارو۔

صوف داہی کو نشاستہ لٹکا کر جس کے پیچھے چسپاں کر دو۔

اور موٹی میں تاکا پر دو درمیانی سوراخ سے پشت پر نکالو اور دو انچ تاکا چھوڑے رکھ کر سینہ چادری رکھو اس طرح کہ موٹی پشت پرک اوپر کے سوراخ میں اندر اور اندرونی حصہ سے نیچے کے سوراخ میں سے پشت پر اور درمیانی سوراخ سے کتاب کے اندرونی حصہ میں آجائے۔ اب دراز ٹانگے کے اوپر تاکا کے دونوں سروں کو ملا کر مضبوط گرہ دیدو۔ اور بقیہ تاکے کو اس طرح کاٹو کہ  $\frac{1}{4}$  انچ کے سرے باقی رہیں۔ (تختہ شکل ۲۲)  
صوف نہ لٹکی صورت میں کسی کاغذ کی دھجی سے بھی یہی کام لیا جاسکتا ہے۔

چوتھا سبق۔ جلدوں کو شکنجہ سے نکالو۔ اس میں اب سبلی ہوئی کتاب کو رکھ سکتے ہیں۔ کتاب کا آخری اور پہلا صفحہ جلد کا استر بن جائے گا۔ (تختہ شکل ۲۳)

پہلے صفحہ کے نیچے ردی کاغذ رکھ کر صفحہ پر نشاستہ لگاؤ۔ اس طرح سے بقیہ صفحوں پر نشاستہ نہ پہنچے گا۔

کتاب کو پٹھوں میں رکھ کر اچھی طرح اندر جا دو اور جلد کو صفحہ سے چسپاں کر دو۔ اسی طریقہ پر آخری صفحہ سے جلد چسپاں کر دو۔ اب کتاب جلد سے چسپاں ہو گئی۔

کل کتابوں کو شکنجہ میں دے دو۔ یہاں اس امر کا خیال ضروری ہے کہ کسی ایک طریقہ سے جلدوں کو ایک دوسرے سے چسپے نہ کیا اور ہر ایک جلد کے نیچے متحدہ کاغذ اس لئے رکھے جائیں کہ جلدوں کا نشاستہ ورقوں میں جذب ہونے نہ پائے۔

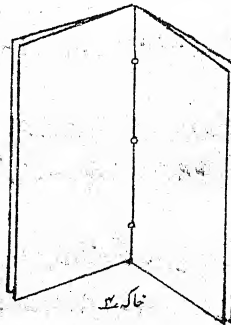
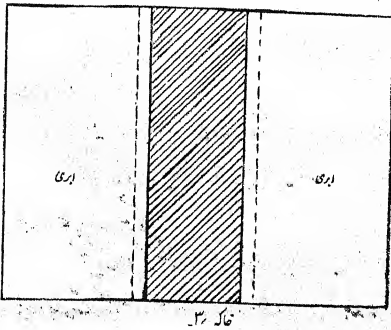
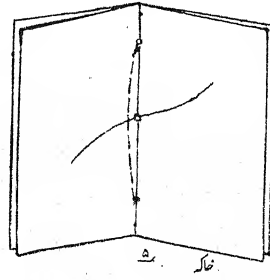
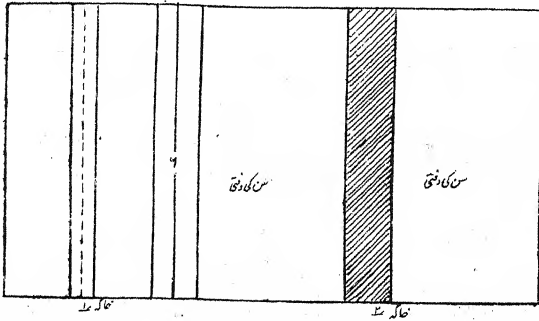
اب صرف کناروں کی تلاش باقی رہ جاتی ہے جو بہت ضروری ہے۔ مدرسہ یا مطبع کی کاغذ کاٹ مشین سے یہ کام عمدگی سے کیا جاسکتا ہے اگر یہ دستیاب نہ ہو تو بچوں ہی سے یہ کام لیا جائے۔

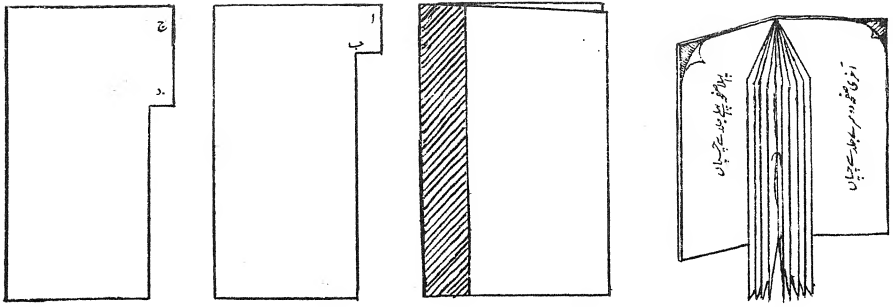
پانچواں سبق۔ اگر استاد چاہے تو کتاب پر اشاریہ چڑھاوے ڈیڑھ حروف کے لئے ایک صفحہ مخصوص کیا جائے۔ پہلے صفحہ کے کنارے سے جس کا طول ۶ انچ ہوتا ہے۔ ۱/۲ انچ چوڑی اور ۵ انچ لمبی دھجی کاٹ دو۔ اب صرف صفحہ کے کنارے ایک انچ کا کٹا باقی رہے گا اس ٹکڑے پر "ا" اور "ب" لکھ دو۔ دوسرے صفحے سے ۱/۲ انچ چوڑے اور ۴ انچ لمبی دھجی کاٹ دو اور چھوٹے ہوسے حصہ پر "ا" اور "ب" کے نیچے "پ" اور "ت" لکھ دو (تختہ شکل ۷)۔

اسی طرح آخری صفحہ پہنچے تک ایک ایک انچ مڑم کرتے ہوئے دھجی کاٹتے جاؤ۔ اور سلسلہ وار ڈیڑھ حروف لکھتے جاؤ۔ تختہ شکل ۷ میں اشاریہ لگانے سے پہلے کتاب کی تکمیل صورت ظاہر کی گئی ہے۔

الفاط کی کتاب طالب علم اور استاد دونوں کے لئے یکساں کارآمد ہے۔ اشاریہ اندازی سے طالب علم کے لئے یہ سہولت ہو جاتی ہے کہ استاد کو تکلیف دے بغیر وقت ضرورت الفاظ کے بچے خود تلاش کر لے۔ یہی کتاب ادبی اسباق میں بنیادی کام دیتی ہے۔ لیکن اس کے کئی ایک صفحہ کے الفاظ سے طلباء جملے بنا سکیں گے۔

چونکہ یہ الفاظ بچوں ہی کی فرہنگ ہوتی ہے اس لئے اس کے کسی ایک مقرر شدہ صفحہ سے املا لکھایا جاسکتا ہے۔ الفاط کی کتاب سے استاد ایسے ہی متقیان اختراع کر سکتا ہے جن کا ذکر ان اشاروں میں نہیں کیا گیا ہے۔





خاکہ نمبر ۱

خاکہ نمبر ۲

خاکہ نمبر ۳

خاکہ نمبر ۴

## بستہ دان

مقصد نقش کشی، حساب اور ادبی اسباق کے متعلقہ کاغذات کو تہذیب دینا صفائی، صحت کاری اور سلیقہ سکھانا۔  
 اعداد کو مقنون میں سکھانے کا ذریعہ فراہم کرنا۔

ساز و سامان | ابری - استر اور جیب

کپڑے کی دفعتی -  $\frac{1}{4}$  و پنج -  $\frac{1}{4}$  و پنج  
 کیلیکو -

فیثہ - ۲۹ نمبری (استار)

آٹے کا نشاستہ

استحضار | بستہ اور اس کے استعمال پر بحث کرتے ہوئے ایک مکمل بستہ جماعت میں پیش کریں اور مضبوط دفعتی جیب اور گہرے رنگ کی ابری کے فوائد بتلادیں۔ اور یہ بھی کہ کیوں گہرے رنگ کی ابری کو ہلکے رنگ کی ابری پر مدد سہ کی اغراض کے مد نظر ترجیح دی جاتی ہے۔ اور فیثہ ان پر کس طریقہ سے لگایا جاتا ہے

بستہ کی ساخت | اول -  $\frac{1}{4}$  م پنج -  $\frac{1}{4}$  م پنج کے کیلیکو کی پشت پر درمیان میں نپسل کی لیکر ٹولا کھینچ لو۔ اور اس لیکر کے متوازی دونوں جانب پاؤ پنج کے فاصلہ سے دو خطوط کھینچو۔ دونوں خطوں کا درمیانی فاصلہ  $\frac{1}{4}$  پنج کا ہو جائے گا۔ (تختہ شکل ۱)

دوم - پوری کیلیکو پر نشاستہ لگا دو۔ اور دونوں جانب کی لکیروں کے برابر دفعتیوں کو اس طرح جاؤ کہ دونوں دفعتیوں کے درمیان  $\frac{1}{4}$  پنج کا فاصلہ رہے اور دفعتیوں کے اوپر نیچے اور بازو پر پتھوری سی کیلیکو چھپتی رہے (تختہ شکل ۲)

سوم - کیلیکو کے اس حصہ پر جو دونوں دفعتیوں کے درمیان رہتا ہے ایک  $\frac{1}{4}$  م پنج چڑا کر اچسپاں کر جس کی لمبائی دفعتی کی لمبائی کے برابر ہو۔ اور اس کو کپڑے سے دبا کر صاف کرو۔ اور کیلیکو کو جو دفعتی کے اوپر اور نیچے کے کناروں پر چھپی رہتی ہے دفعتی پر سے موڑ کر اندر لے آؤ اور نشاستہ سے لگا دو (تختہ شکل ۳) نفاست کے مد نظر یہ نہایت ضروری ہے کہ جلدوں کو کھلے رکھ کر خشک نہیں دے دیا جائے۔ اور دفعتیوں کے درمیانی حصہ پر پرالی دفعتی کی دھجیاں رکھ دی جائیں۔

چہارم - دو ایک دن میں کیلیکو خوب سوکھ جائے گی۔ اور دفعتیاں بھی اس سے جدا ہونے نہ پائے گی۔ اس کے بعد کام

جاری رکھا جائے۔

اس کی ابری کتنی بڑھی ہوئی چاہئے اس کا اندازہ ان دو امور سے ہو سکے گا۔ پہلا یہ کہ ابری کی لیکو کے لمبے پنچ حصہ کو ڈھانچے اور دوسرا یہ کہ دفنی کے کناروں پر لمبے پنچ ابری چھوٹی رہے جیسے کہ تختہ ۱۲ شکل ۱۲ کے منقوط خطوط سے ظاہر ہے۔ اس طریقہ سے ابری تیار کرنے اس پر نشاۃ لگاؤ۔ اور اس کو دفنی پر چسپاں کر کے صاف کرو۔ اور اس کے کناروں کو موڑ کر اندرونی حصہ میں لگانے سے پہلے اس کے کناروں کو اس طریقہ سے قطع کرو جیسا کہ تختہ ۱۲ شکل ۱۲ میں بتلایا گیا ہے۔ پہلے نیچے اور اوپر کے کناروں کو اور بعد میں بازو کے کناروں کو موڑو (تختہ ۱۲ شکل ۱۲)

جلد کے دوسرے حصہ پر بھی اسی طرح ابری چڑھائی جائے۔ اس کے بعد جلد کو شکنجہ میں دے دو۔

پنچ۔ اب اس پر فیتہ لگانا ہوگا۔ اس کے لئے فیتہ کے دو ٹکڑے ۹ پنچ لمبے ۱۰۔ اور جلد کے عمودی بازوؤں سے ایک پنچ کے فاصلہ پر جلد کے درمیان چھدنی یا پنچ ۱۱ پنچ والی اولی سے (جو دستی تربیت کے شعبہ سے مستعار لی گئی ہو) سوراخ کرو۔ اور اس میں سے فیتہ گزرا کر اس کے کچھ حصہ کو جلد کے اندرونی حصہ میں نشاۃ سے لگا دو (تختہ ۱۲ شکل ۱۲)

ششم۔ اس کا اسٹرکس قدر دبایا اور چوڑا ہونا چاہئے۔ اس کا اندازہ اس سے ہو سکے گا کہ اسٹرکیلیکو پر لمبے پنچ تنگ بڑھا رہے اور جلد کے کناروں سے پنچ کھینچا رہے۔

جب اس سائز کا اسٹرکس تیار ہو جائے اس کو جلد پر چسپاں کرو۔

ہفتم۔ جب دبیر کاغذ سے ایک ایسا ٹکڑا کاٹ لو جس کی چوڑائی ۶ پنچ کی ہو اور لمبائی اسٹرکی لمبائی سے ۳ پنچ زیادہ ہو اس پر پنچ کے نشان بنا دو جیسا کہ تختہ ۱۲ شکل ۱۲ میں دکھایا گیا ہے۔

اس کے دائیں بائیں اور نیچے کے کناروں کے حاشیہ کو تین حصوں میں تقسیم کرو۔ اور منقوط خطوط پر شکن دے کر ان کو اس طرح آگے پیچھے مڑو جیسا کہ شکنے کی ساخت میں کیا جاتا ہے۔ (تختہ ۱۲ شکل ۱۲) اور اس کے کونوں کو تختہ ۱۲ شکل ۱۲ میں بتلائے ہوئے طریقہ سے قطع کر دو۔

اٹھ کو اب جیب کے بیرونی تہ کے نیچے رکھ کر نشاۃ لگا دو (تختہ ۱۲ شکل ۱۲) جیب کا صحیح رخ تختہ ۱۲ کے شکل ۱۲ میں دکھایا گیا ہے۔ سارے اسٹر پر نشاۃ لگا کر جلد کے اندرونی حصہ میں چسپاں کر دو۔ مگر خیال رکھو کہ جیب کا منہ جلد کے درمیانی حصہ کی طرف ہے۔ (تختہ ۱۲ شکل ۱۲)

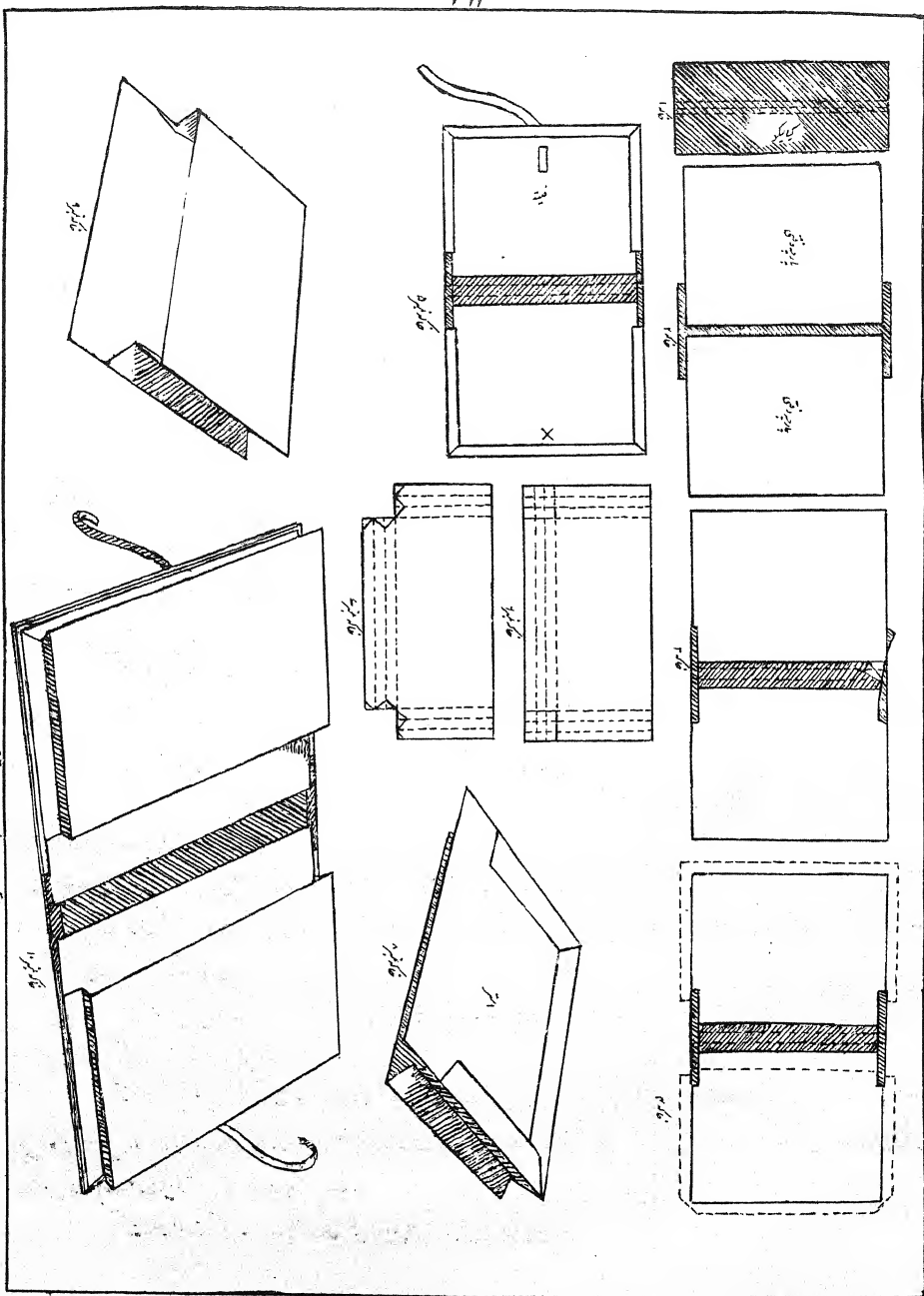
اگر جیب کا منہ جلد کے کنارے کی طرف رہے گا تو بستر کھولتے وقت جیب کی چیزیں باہر آ کر پڑیں گی۔

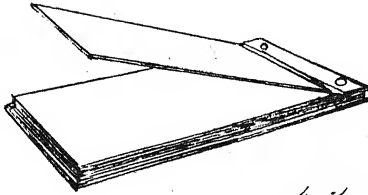
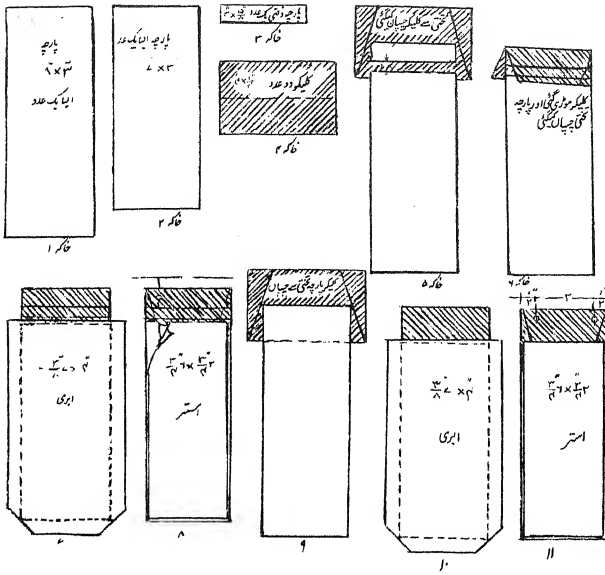
## قبضہ دار املا کی کتاب۔

یہی کتاب کے حجم کا تعین اس کے کثرت استعمال پر کیا جائے۔ چنانچہ ضروری ہے کہ اس کی کتاب کم چوڑی رہے کیونکہ اس کا استعمال کمالات میں دوج کئے جاتے ہیں۔ کتاب کی مقررہ وضع اور اس کی وجہ پر جماعت میں بحث کر لینی چاہئے۔ تختہ ۱۲ والی کتاب ۱۲ پنچ لمبی اور ۳ پنچ چوڑی بنا لی گئی ہے۔ مگر اس کا سررشتہ پر وہ دار رکھا گیا ہے۔

تختہ ۱۲ شکل ۱۲ میں پشت کی دفنی اور شکل ۱۲ میں چہرہ کی دفنی اور شکل ۱۲ میں دفنی کی تنگ پٹی جس پر پردہ کھلتا ہے دکھائے

نقشه‌های سازه‌ای در فضاهای





تختہ مدہ قندہ دار کتاب خاکہ ۱۲

منذہ کراندر وفی حصہ میں استر چسپاں کیا گیا ہے کتاب کے دوسرے پٹھے کی تیاری میں منسل جہرے کے پٹھے کے کیلیکو کا ٹکڑا کام میں لایا جاسکتا ہے (منسل مدہ ۱۱) مگر یہ بالکل ضروری نہیں ہے منسل مدہ ۱۱ میں تجیل شدہ کتاب ظاہر کی گئی ہے۔ اس کی سنگ پٹی اور نیچے کے پٹھے میں سوراخ کئے گئے ہیں۔ اور اس کے پٹھے اور ورق میٹل کے کاغذ جلیزینوں سے بندھے گئے ہیں۔

تختہ مدہ میں ایسے پٹھے دکھائے گئے ہیں جو اسے کتاب کے پٹھوں کے نسبت کچھ بڑے ہیں۔ مگر ان کی بندش بالکل وہی ہے جو اسے کتاب کے لئے تجویز ہوئی تھی۔

تختہ مدہ کی شکل ۱۲ اور تختہ مدہ الف کے اشکال ۱۳ و ۱۴ میں پٹھوں اور ورقوں کو جکڑے ہوئے رکھنے کے تین طریقے بتائے گئے ہیں۔ تختہ مدہ شکل ۱۲ والی کتاب میں کاغذ جلیزی استعمال کئے گئے ہیں۔ تختہ مدہ الف شکل ۱۳ کے پٹھوں میں سوراخ کر کے سونے سے بندش کی گئی ہے جس سے ایک طرح کی خوشنمائی کا اضافہ ہو گیا ہے۔

تختہ مدہ الف شکل ۱۴ کے پٹھوں کی بنگلی جاپانی طرز آرایش پر ہوئی ہے۔

گئے ہیں۔ شکل ۱۳ کے ۴ پٹھے ۲ ۱/۲ پٹھے والی کیلیکو کی لمبائی میں غیر مسلسل خطوط پر شکن دی گئی ہے کیلیکو پر نشانہ لگا کر اس کے ایک کنارے پر شکل ۱۳ والی دفنی کو اس طرح چسپاں کر کے ۱/۲ پٹھے کا حصہ لے لے۔ (منسل تختہ مدہ ۱۱) شکل ۱۲ والی پٹی کو بھی اس پر چسپاں کر دو اور دیکھو کہ اس کا ایک کنارہ کیلیکو کے غیر مسلسل افقی خطوط سے ملا رہتا ہے۔ (تختہ مدہ شکل ۱۳) اس طرح دفنی اور پٹی کے درمیان ۱/۲ پٹھے کی جگہ رہ جائیگی جو قبضہ کا کام دیتی ہے اور جس پر پردہ کھلتا رہتا ہے کیلیکو کے دونوں بازوؤں سے دو مناشی تکررے کاٹ دے جائیں (منسل ۱۴) کے ترچھے خطوط سے یہ عمل ظاہر ہے) اور باقی ششوں کو جو بازوؤں میں رہ جاتے ہیں اندر موڑیں (منسل ۱۵) شکل ۱۵ میں کیلیکو کو جگہ پر چسپاں کر کے اس پر ابری چڑھائی گئی ہے اور ابری کیلیکو کے کچھ حصہ کو ڈھانپ دیتی ہے۔

شکل ۱۶ میں ابری کو پٹھے پر

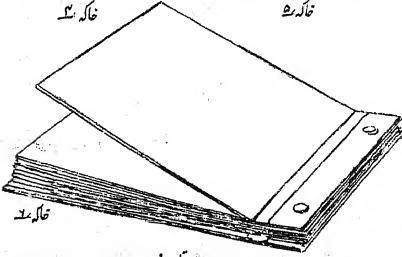
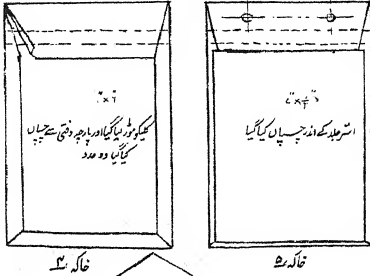
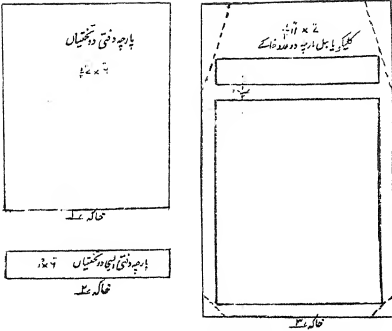
منذہ کراندر وفی حصہ میں استر چسپاں کیا گیا ہے

## پتے اور پھول کا بوٹی خانہ

مقصد انوار کے عام درختوں کے پھول پتوں کو جمع کرنا اور ان کی اصلی شکل میں محفوظ رکھنا۔

بازمانیت جو ہر جگہ کے لئے ضروری ہے | نیلا نقش کاغذ کے دس فوٹ ۸ پانچ ۱۱ پانچ سوئی ایک عدد دفنی کے دو تختیاں ۸ پانچ ۱۱ پانچ

یاگا



نشاہت کیلکولہ ۴ پانچ ۱۲ پانچ

۲ پانچ ۱۱ پانچ

صوف

ابری دو فوٹ

۶ پانچ ۱۲ پانچ

استحضار مقامی سایہ دار درخت اور پھولوں کے درختوں سے چوتھے درجہ کے ہر طالب علم کو بخوبی واقف رہنا چاہئے۔ اس کے لئے روزانہ ابتدائی سائنس اور مشاہدہ قدرت کے اسباق کے ذریعے شوق دلاتے رہیں۔ اگر اتنا دہری ہوئی ہوگی کے ساتھ حصہ لے تو یقیناً اس سے اچھے نتیجے پیدا ہوں گے۔

اس مقصد کی تکمیل کے لئے جو کتاب (بوٹی خانہ) تیاری کی جاتی ہے اس کے متعلق چند امور بحث طلب رہ جاتے ہیں۔ یعنی کاغذ کی قسم طریقہ ساخت کتاب کا حجم وغیرہ

عموماً معمولی کاغذ جو مدارس میں مستعمل ہوتا ہے ابتدائی صفائی کے کام آتا ہے۔ تاہم نیلا نقش کاغذ کا رہنا ضروری ہے۔

تختہ کا شکل و سائز (۴ پانچ ۱۱ پانچ) پھول اور ساق کے حصے چسپاں کرنے کے لئے موزوں بن جائے۔ پودوں کو چرسمیت اکھیرنے سے طالب علموں کو شہ کیا جائے۔

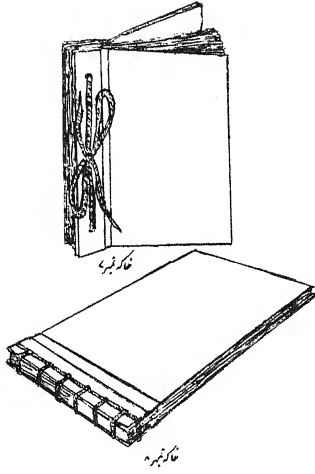
کل دس کاغذوں پر حاشیہ چھوڑ کر شکن پر سے کاغذ کو موڑ لو۔ ہر کاغذ پر ایک پانچ کا دامن بن جائے گا۔ اپنا ان دامن دار کاغذ تہ بہ تہ چالو جیسا کہ تختہ کا شکل و سائز میں دکھایا گیا ہے۔

اس طرح جوڑنے سے کتاب کی پشت دگنی ہو جائے گی اور یہ ضروری ہے۔ اس لئے کہ اس طرح سے پتے اور پھولوں کے دبے ہوئے نمونوں کے لئے کتاب کے صفحوں کے درمیان گنجائش پیدا کی جاتی ہے۔

اس کتاب کی سوائی اٹے وغیرہ کے کتابوں کی جیسی کی جاتی ہے جس کی تفصیل پہلے کی جاکھی ہے (تختہ کا شکل و سائز) اب کتاب کی پشت پر صوف چسپاں کر دو (تختہ کا شکل و سائز)



پٹھے کی تیاری تختہ بلا شکل ۵۔ والے دونوں دفتیوں کو شکل ۵۱ والی کیلیکو پر چپا کر دو شکل ۵۱ دونوں دفتیوں کا درمیانی فاصلہ کتاب کی موٹائی کے برابر ہونا چاہئے کیلیکو پر نشاۃ لگانے سے پہلے اس فاصلہ کا نشان کر دو (شکل ۵۲)



تختہ بلا شکل ۵۲ میں سیدھے جانب کے پٹھے پر ابری چٹھائی جا چکی ہے اور بائیں جانب کے پٹھے پر ابری اس کے ٹھیک مقام پر بٹھائی گئی ہے اور اس کے کنارے ابھی موڑے نہیں گئے ہیں۔ اور یہ ابری پشت کی کیلیکو کے کناروں کو پچھلے پانچ تا چھ منڈھتی ہے کتاب اب جلد میں بٹھائی جاتی ہے (تختہ بلا شکل ۵۳)

کتاب کے پہلے اور آخری ورق جلد کے استر بن جاتے ہیں۔ کتاب کے پہلے ورق کے نیچے ایک بڑا ردی کا غدر رکھ دو۔ اس سے کتاب کے دوسرے ورقوں میں نشاۃ پہنچنے نہ پائے گا۔ اب پورے ورق پر نشاۃ لگا کر جلد کے اندر دنی حصہ میں چپا کر دو (تختہ بلا شکل ۵۴)

اسی طریقہ سے دوسری جلد پر استر چپا کر دو۔ استر کی پشت میں نفاست پیدا کرنے کے لئے ضروری ہے کہ جلد ادھ کھلی رکھ کر اس پر استر چپکا یا جائے۔

نشاۃ خوب سوکھ جانے تک کتاب ہرگز نہ کھولی جائے۔ اب کتاب کو شکنجہ میں دیدو اور اس کے جلدیں سوکھ جانے تک وہیں رہنے دو۔ کتاب کے دوسرے ورقوں کو نشاۃ کی نئی سے محفوظ رکھنے کے لئے شکنجہ میں دینے کے پیشتر جلد کے نیچے کافی مقدار میں ردی کا غدر رکھ دے جائیں۔

حتی الامکان ابری کے ساتھ ساتھ ہی استر چپکا یا جائے۔ کیونکہ اگر ابری پہلے دن اور استر دوسرے دن چپکا یا گیا تو احتمال ہے کہ جلد اٹھ جائے اور سختی سے ٹرے

## چٹھی دان

مقصد اپنے گھر کے لئے ایک مفید شے تیار کرنا۔ اور اس کے متعلق سبق کے ذریعہ بچے کی نفاست پسندی، صحت کاری، اور رنگ آمیزی کی قوتیں تربیت پانا۔

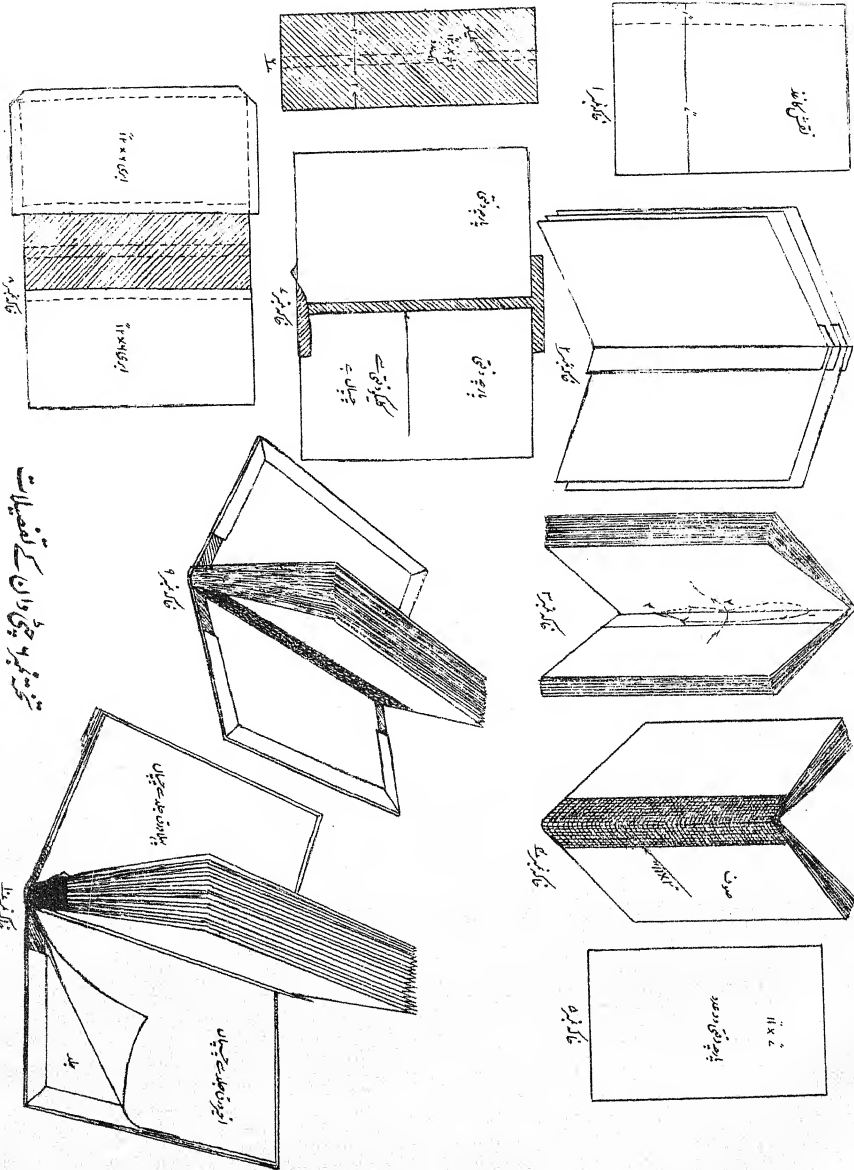
لوازمات دو دفتیاں ۴ × ۴ × ۹ پانچ۔

کیلیکو ۳ × ۱۰ پانچ۔

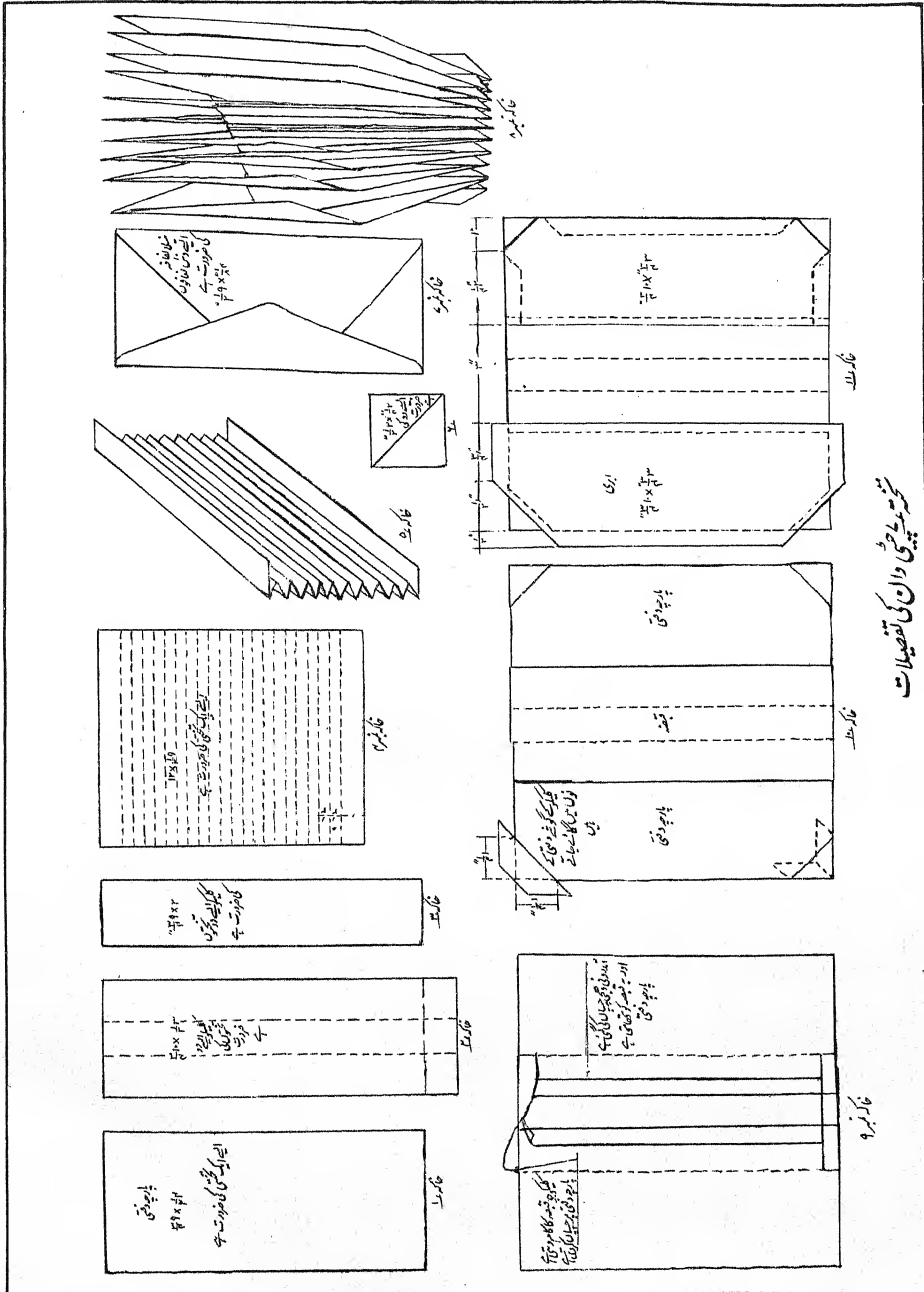
دو ٹکڑے کیلیکو ۲ × ۹ پانچ۔

سنگ فیتہ کے دو ٹکڑے ۴ پانچ۔

نیلا کاغذ کے لفافے دس عدد ۴ × ۴ پانچ۔



تجزیہ و ترکیب کے تفصیلات



استحصار ہر گھر میں ضروری ہے کہ خانہ داری سے متعلقہ کاغذات (جیسے قطعات کرایہ کے رسالہ - سیمپٹر، محصول کے رسالہ وغیرہ) کو محفوظ رکھنے کے لئے کوئی باقاعدہ طریقہ اختیار کیا جائے۔ اور جب بچے اس ضرورت کو محسوس کرنے لگتے ہیں تو چھٹی دان کی تیاری میں بے حد دیکھی نظر آہر کرتے ہیں۔

چند گھروں کے مائیں اکثر ایسی چھپوں کو (جو ادب، فنون، موسیقی، پکوان کے متعلق ہوتی ہیں) خود سلیقہ سے جمع کر کے رکھ دیتی ہیں۔ تاہم بہتر طریقہ یہ ہے کہ ہر لفظ کی پیشانی پر اس چیز کا نام درج کیا جائے جو اس میں بند ہے۔

طریقہ ساخت پہلا سبق۔ اس میں پہلا کام بست بنانا ہے جس میں نغائے رکھے جائیں گے۔ اس کے لئے ۱۳ پنچ x ۱۰ پنچ والے کیلیکو پر نشا بست لگا کر دفتیوں کو اس طرح چسپاں کر دو کہ دونوں دفتیوں کے درمیان ۱ پنچ کا فاصلہ رہ جائے کیلیکو دفتی سے ایک پنچ بڑھا رہے گا۔ اس زائد کیلیکو کو دفتی کے سر اور پائیں میں آدھ آدھ ۱ پنچ چھوڑے رکھو اور اس کو موڑ کر اندرونی حصہ میں چسپاں کرنے سے پہلے جلد کے اندرونی درمیان حصہ میں ۲ پنچ x ۱۳ پنچ والا کیلیکو سے چپکا دو (تختہ ۷ شکل ۹) اور اس کو اچھی طرح دبا کر درمیانی فاصلہ میں صاف چسپاں کر دو۔ اب اس پر زائد کیلیکو کے حصہ کو چپکا دو (تختہ ۷ شکل ۱۰)

اس کے بعد دیگر کاغذ دفتی کی پٹی کاٹ کر درمیانی فاصلہ میں لگا دو۔ اور تیار شدہ جلدوں کو شکلیں دیدو۔

دوسرا سبق۔ جلدوں کو شکلیں سے نکال لے کر ان کے ہر ایک کونے میں کیلیکو لگا یا جائے۔

اس کے لئے ۱۳ پنچ مربع کیلیکو کو وتر آ قطع کر دو (تختہ ۷ شکل ۱۱) اور ہر ایک کونے پر ۱۳ پنچ کے فاصلہ سے نشان بست کر ان پر کیلیکو کے زاویوں کو چسپاں کر دو (تختہ ۷ شکل ۱۲)

زاویوں کے کونوں کو قطع کر دو جیسا کہ شکل ۱۲ میں دکھایا گیا ہے اور ان کے بڑھے ہوئے کناروں کو جلد کے اندرونی حصہ میں چسپاں کر کے کون بنا لو (شکل ۱۳)

سیدھے جانب کی دفتی کے کونے یہ ظاہر کرتے ہیں کہ کیلیکو کونوں میں کس طرح دکھائی دیتا ہے  
تیسرا سبق۔ کونے کی کیلیکو سوکھ جانے کے بعد جلد کے پتھوں پر بری چھائی جائے۔ ابری کا ہر ایک فرو ۱۳ پنچ x ۱۰ پنچ بڑھا  
ابری کو دفتیوں پر اس طرح منڈھنا ہوگا کہ ان کے پشت کے کیلیکو پر اس کا ۱۳ پنچ حصہ اور کناروں پر ۱۳ پنچ بڑھا ہوا رہے۔  
اب بطور آزمائش ابری کو اس حالت میں رکھ کر اس کے تینوں کناروں کو دفتیوں کے اندرونی حصہ میں موڑ لو۔

اس کے بعد ابری کو نکال کر اس کے کونوں کو قطع کر دو جس طرح کہ شکل ۱۱ میں بتلایا گیا ہے۔ اس سے کونوں کا کیلیکو نمایاں ہے گا  
ابری کو اب نشا بست لگا کر دفتیوں پر چسپاں کر دو اور اس کے بڑھے ہوئے حصہ کو جلد کے اندرونی حصہ میں موڑ کر چپکا دو۔ شکل ۱۱ کے سیدھے جانب کی جلد میں اس کی کیمی صوری صورت کو واضح کر دیا گیا ہے۔

اس کے متعلقہ خطوط جلد کے اندرونی حصہ کی حالت کو ظاہر کرتے ہیں۔

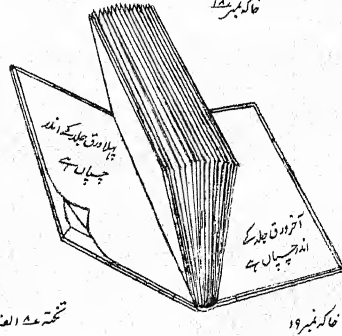
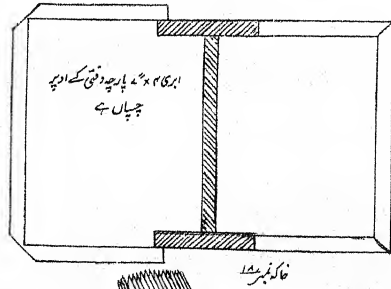
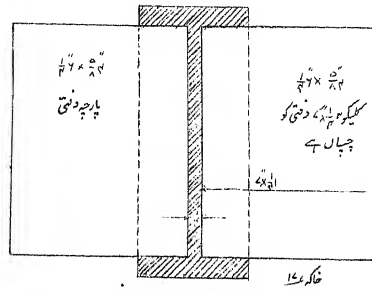
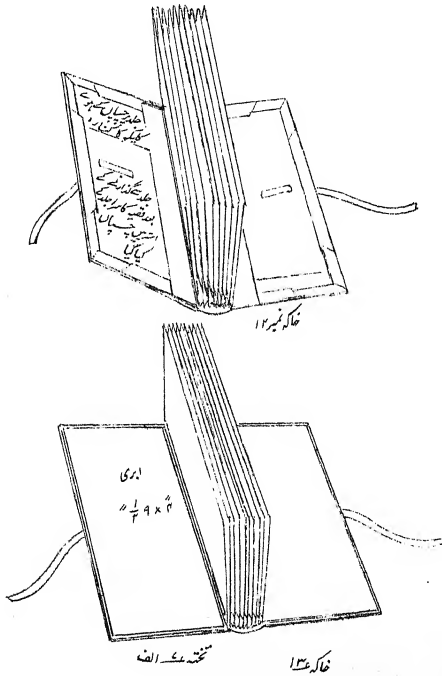
چوتھا سبق۔ ۱۳ پنچ x ۱۰ پنچ والے کیلیکو کی چوڑائی میں پہلے ایک پنچ کے فاصلہ سے ایک خط کھینچ لو اور پھر اس خط سے متوازی آدھے آدھے پنچ کے فاصلہ سے خطوط کھینچ لو۔ مگر خیال رکھو کہ سب سے نیچے والا خط کیلیکو کے کنارے سے ایک پنچ کے فاصلہ پر ختم ہو جائے  
ان خطوط پر ایک قہجی کی کٹ نوک کو دبا کر نشان بنا لو۔

پھر ان نشانوں پر سے کیلیکو کو آگے پیچھے موڑ لو (تختہ ۷ شکل ۱۴) اور ہر دو سرے آدھے پنچ فصل میں نشا بست لگا کر اس پر ایک ایک لفظ چسپاں کر دو۔ مگر خیال رکھو کہ لفظ کا منہ باہر کی طرف رہے (تختہ ۷ شکل ۱۵)

دفعیوں کے درمیان بیرونی کناروں سے ایک پانچ فاصلہ پر پانچ

پانچواں سبق۔ اس سبق میں بستہ کی تکمیل ہو جائے گی  
کاسورخ کرلو اور اس میں فیہ پر دو کجلد کے اندرونی حصہ میں لے لو اور  
فیہ کے تقریباً ایک پانچ حصہ میں نشاستہ لگا کر چپکا دو (تختہ ۱۱ الف  
شکل ۱۱) اب نفاذوں والے کیلیکو کو جلد میں رکھ کر اس کے بازوں میں  
چپٹے ہوئے ایک اچھی کیلیکو کو جلد کے اندرونی حصہ سے چپاں کر دو۔ اس کی  
کیلیکو کے ایک حصہ کو جلد کے ایک جانب پہلے چپاں کر لو اور پھر دوسرے  
جانب کی تکمیل کرو۔

جلد کے اندرونی حصہ میں کسی موزوں کاغذ کا استر لگا دیا جائے  
(تختہ ۱۱ الف شکل ۱۱) تختہ ۱۱ سے تکمیل شدہ بستہ ظاہر ہے



## بیاض (ڈوہجری)

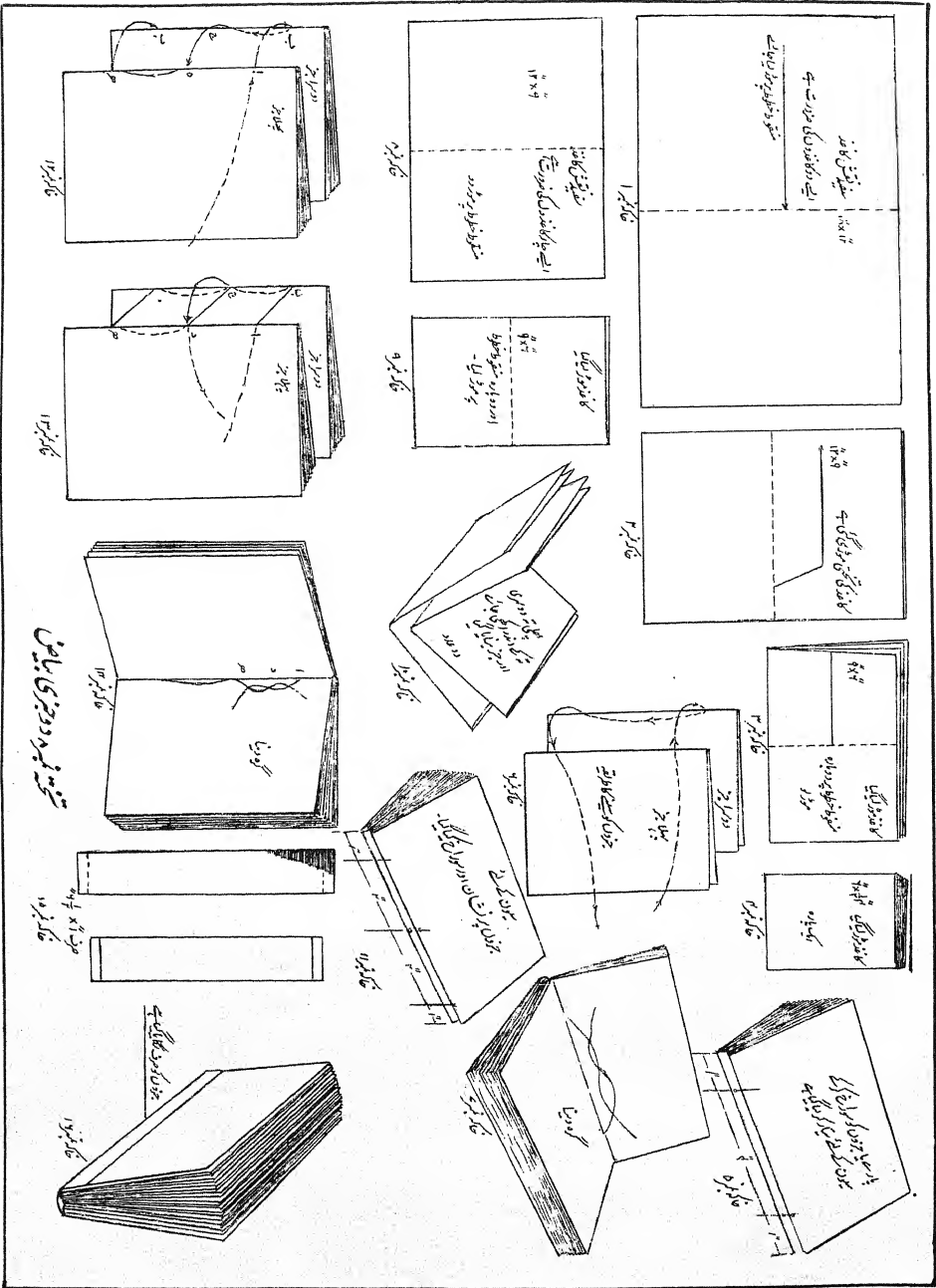
مقصد | بچوں کو کتاب کی مخصوص سلامتی سے آشنا کرنا۔ تاکہ وہ اپنی  
بیاضوں کو خود بینا سکیں اور اس طرح ان میں علمی صنعت کی ضرورت کا  
احساس پیدا ہو جائے۔ اس سے بچوں میں صحیح نظری کفایت شناری  
اور صفائی کے توفیق کو تربیت دینا بھی مقصود ہے۔

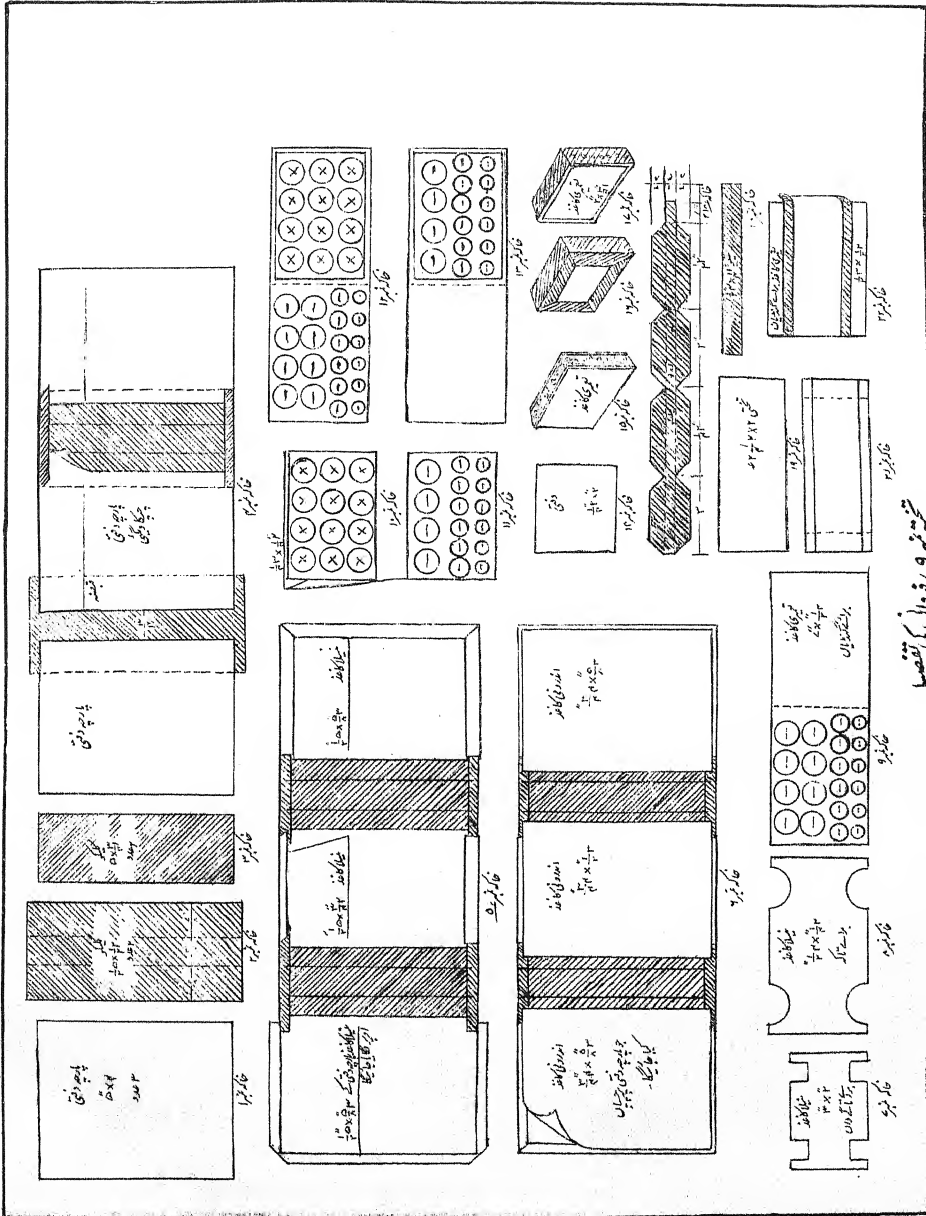
لوازمات | منیلا نقش کاغذ کے تختے ۱۲ پانچ × ۱۸ پانچ یا نقش کاغذ  
کے چار تختے ۱۲ پانچ × ۹ پانچ

صوف ۱ پانچ × ۱/۲ پانچ

کیلیکو ۲ ۱/۲ پانچ × ۱/۲ پانچ

پکڑے یا پانی وقتی کے دو ٹکڑے ۱/۲ پانچ × ۱/۲ پانچ







ابری کے دو تختے - ۴ پنچ × ۷ پنچ  
موتا تاکا ۱۶ پنچ لمب  
رفو سوئی نمبری ۱۶ یا ۱۸  
نشاستہ -

استحصار طلباء کے نزدیک صحافی جب کہ اس کا ہر ایک منزل کار ایک صحیح مقصد پیش کرتا ہو بالعموم مرغوب ہوتی ہے۔  
اب تک مکہ جماعت میں ایک جزئی کتابیں بنائی جا رہی تھیں مگر بیاض کی ساخت میں دو جزئی بندش کی ترویج کی جاتی ہے  
۱۰ پنچ × ۱۲ پنچ والے ایک کاغذی فرد کو تہ کر جو جس طرح کہ تختہ ۷ کے ذیلی شکل ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴ میں دکھایا گیا ہے۔ ہر ایک عمل  
کو اشکال خود ظاہر کرتے ہیں۔

اگر ۱۰ پنچ × ۱۲ پنچ والا کاغذ استعمال کرنا ہو تو چار فردوں کی ضرورت ہوگی دیکھو (تختہ ۷۷ شکل ۷۷) ایسی صورت میں ہر ایک  
جزوہ فردوں سے تیار ہو سکے گا۔ ان فردوں کو تختہ ۷۷ شکل ۷۸ میں بتائے ہوئے طریقہ پر جڑ لینا ہوگا۔  
ان دونوں جڑوں کو ایک دوسرے پر رکھو (تختہ ۷۷ شکل ۷۸) اور ان کے مشقی کناروں میں دو نقطوں کا نشان بنا لیں۔ دو نقطے  
جڑ کے بالیں اور پائیں کنارے سے ایک پنچ پر رہیں۔ اب ہر ایک نقطے میں سوئی سے سوراخیں بناؤ۔

جڑ کے اندرونی حصہ سے سینا شروع کرو (تختہ ۷۷ شکل ۷۸) اور سوئی کو پہلے جڑ کے سوراخ سے باہر نکالو۔  
یہاں سے سوئی دوسرے جڑ کے سوراخ "ب" سے گزر کر اسی جڑ کے اندرونی حصہ کے سوراخ نشان "ج" سے باہر آئے گی اور پہلے  
جڑ کے نشان "د" سے گزر کر اسی جڑ کے اندرونی حصہ میں آجائے گی۔ یہاں تاگے کے دونوں سروں کو ملا کر ایک مضبوط گرہ دیدو (دیکھو تختہ ۷۷  
شکل ۷۹) اس طرح جڑ کے اندرونی حصہ میں ایک لمبا ٹانگا پیدا ہو جائے گا۔

اندرونی حصہ میں دو ٹانگے اس کے لئے جڑوں کو ایک دوسرے پر رکھ کر تختہ ۷۷ شکل ۷۸ میں بتائے ہوئے طریقہ پر نشان بناؤ۔ اور اس طرح  
سیٹے جاؤ۔ الف سے باہر "ب" کے اندر "ج" سے باہر "د" کے اندر "ه" سے باہر "و" کے اندر "ز" سے باہر اور دوبارہ "د" کے اندر لے کر تاگے  
کے دونوں سروں کو ملا کے مضبوط گرہ دیدو (تختہ ۷۷ شکل ۷۸) اور جیسا کہ تختہ ۷۷ شکل ۷۹ میں دکھایا گیا ہے صوف کو پشت پر چپکا دو۔  
جلد بندی اس کے بعد دونوں دفتیوں کو کیلیکوپر چسپاں کر دو۔ (تختہ ۷۷ الف شکل ۷۹) اور دونوں دفتیوں کے درمیان لپہ پنچ کا خالصد چھڑے رکھو۔  
جلد بندی کی تکمیل اسی طریقہ سے کرو جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے۔

تختہ ۷۸ الف شکل ۷۹ میں سید سے جانب کی دفتی پر ابری چڑھائی جا چکی ہے اور بائیں جانب کی دفتی پر ابری جگہ پر جا دی گئی ہے  
صرف اس کے توروں کو جلد کے اندرونی حصہ میں موٹا باقی رہ گیا ہے۔

تختہ ۷۸ الف شکل ۷۹ میں کتاب جلدوں میں رکھی گئی ہے۔ یہاں کتاب کا پہلا اور آخری ورق جلد کے اندرونی حصہ کا استر  
بن جاتا ہے۔

استر پر نشاستہ لگانے میں احتیاط برتی جائے اس کے لئے پہلے ورق کے نیچے ایک بڑا ردی کاغذ رکھ دینا ہوگا۔ اور استر کو  
نشاستہ لگانے کے بعد جلد سے چپکا کر استر جھروں سے صاف کر لیا جائے۔ اسی طریقہ سے جلد کی دوسری دفتی پر استر لگایا جائے۔  
آخر میں کتاب کو منگنہ میں دینے کے پیشتر جلد کے اندرونی حصہ میں متحدہ ردی کاغذیں رکھ دیں اس طریقہ سے جلدوں کی نئی کتاب کے  
باقی حصہ میں سرایت نہ کر سکے گی۔







پہلے یہ بھی تاکید کی جا چکی ہے کہ اگر ہوسکے تو ابری کے ساتھ ساتھ اسٹرچپکا یا جائے۔  
پہلے بازوں کی دفتیوں کا اسٹرچڑھایا جائے۔

درمیانی جلد پر اسٹرچڑھانے سے پہلے اس کے اوپر کے نصف حصہ میں کی چٹی چپکا دو (تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲ اور ۲۳) فلائین کی بائی  
میں شکل ۱۲ والے کیلک کو گوت دیا گیا ہے (تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲)  
اب جلد کو دوسرے سبق کے آغاز تک شکنجہ میں دے دو۔

تیسرا سبق۔ اس سبق میں گنڈیاں ٹانگنے کے لئے مستند تختیاں تیار کرو۔ (تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳ اور ۲۴) نیال رہے کہ  
ان تختیوں کی پشت کے ٹانگے دوسرے کاغذ کی تختی سے ڈھک دے جائیں یا تختی ہی کو جلد کے اندرونی حصہ میں چپکا دیں۔ اس سے فائدہ یہ ہے کہ جب  
ایک گنڈی الگ کر لی جاتی ہے تو دوسری گنڈیاں نہیں بٹھنے پائیں۔

چوتھا سبق۔ اس سبق کا کل وقت سوئی دان تیار کرنے میں صرف ہو جائے گا۔ دیکھو (تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳ اور ۲۴) میں دکھایا گیا ہے۔  
اس میں ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳ والے کیلک کو اس طرح قطع کرتے ہیں جیسا کہ تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳ میں دکھایا گیا ہے۔

۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴ والے دونوں دفتیوں کو منہ سے چپکا دو (شکل ۱۵) اور اس کے بعد اس پر شکل ۱۵ والے کیلک کو گوت دو اس کی  
تعمیلی صورت شکل ۱۵ اور ۱۶ سے ظاہر ہے۔

شکل ۱۵ میں سوئی دان کے ایک رخ پر تعمیری کاغذ چپکایا گیا ہے۔ اور اس کا دوسرا رخ جلد کے اندرونی حصہ سے چپاں کیا گیا ہے  
(تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳)

پانچواں سبق۔ شکل ۱۷ اور ۱۸ میں نیلائی دبیز کاغذ کی کاٹ دکھائی گئی ہے۔ اس پر سینے کا تاگا پیشا جا سکتا ہے۔ یہ بھی جلد کے  
اندرونی حصہ میں رکھے جاتے ہیں (تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳)

## بہ

مقصد۔ بچوں کو ایک ایسا بہتہ بنانے کا موقع ملے جس میں کاغذ بہ احتیاط رکھے جا سکیں۔

اشیا کو خود تیار کر کے بچے اپنے کام میں عملی شوق ظاہر کریں گے

بہ ۳۰۔ نمبری دفتیوں کے دو تختے ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

ایک تختہ ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

۱۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰

ابری دو تختے  $۲\frac{۱}{۲} \times ۱۲$  پنج  
دستانہ بند دو عدد

استحضار اہر سب سے پہلے۔ بستہ کے متعلق آزادانہ بحث کر لی جائے۔

جماعت میں اسی شے کا کوئی تکمیل شدہ نمونہ پیش کر کے بچہ کی کچھ سی کوکسا یا جائے۔

بچے بالعموم ایسے غنوں کی تیاری میں دلچسپی ظاہر کرتے ہیں۔ جب وہ جان لیتے ہیں کہ اس شے میں ان کا ذاتی فائدہ ہے اس حقیقت کے اظہار کا اندازہ بستے کے دوران ساخت میں بخوبی ہو سکے گا۔

پہلا سبق۔  $۱\frac{۱}{۲} \times ۱۲$  پنج ایک دفعتی تختہ مثلاً شکل ۱۱ جیسے نشانات بنا کر کاٹ لو اور ایک دوسری دفعتی۔  $۱۲ \times ۱۲$  پنج پر نشان بنا کر شکل ۱۲ کے مطابق کاٹ دو۔ یہ دوسری دفعتی بستے کے پردہ کا کام دیتی ہے۔ اب شکل ۱۱ اور شکل ۱۲ والے دونوں دفعتیوں کو ایک پنج کے فاصلہ سے  $۱\frac{۱}{۲} \times ۱۲$  پنج والے کیلیک پر نشان سے چپکا دو۔

اس کیلیک کے کڑوں کو موڑ کر جلد کے اندر دفنی حصہ میں چسپاں کرنے سے پہلے  $۲ \times ۱۲$  پنج والے کیلیک کو کے پٹی کو اس فصل میں چپکا دو۔ اور پھر اس پر کڑوں کو موڑ کر گٹا دو (تختہ ۱۱ شکل ۱۱)

اب پردہ کے اطراف بقیہ تینوں کناروں پر کیلیک کے تنگ پٹی کو منٹھ دو۔ جیسا کہ تختہ ۱۱ شکل ۱۱ سے ظاہر ہے۔ دوسرے سبق کے آغاز تک جلد کو شکنجہ میں رہنے دو۔

دوسرا سبق۔ اس سبق میں جلد کے دونوں دفعتیوں کو (اگلی دفعتی اور پچھلی دفعتی) حسب ذیل طریقہ پر چسپاں کرتے ہیں۔

تختہ ۱۱ شکل ۱۲ والے کیلیک کو اس کی لمبائی میں تہ کر لو۔ کپڑے کا سیدھا رخ تہ کے اندر رکھنا ہوگا۔

اس کے بعد ہر نصف کو دوبارہ تہ کر لو اس طرح کیلیک کا رخ اوپر آجائے گا (شکل ۱۱ اور ۱۲) اور جب کیلیک پھیلا دیا جائے تو وہ شکل

۱۱ ہو جائے گی۔

کیلیک کو زاپ کر اس پر نشان بنا دو (جیسا کہ شکل ۱۱ کے عمودی منقوطہ خطوط سے ظاہر ہے) کیلیک کی یہ تقسیم دفعتیوں کی لمبائی اور چوڑائی سے مطابقت کرے گی۔

تختہ ۱۱ شکل ۱۱ میں عمودی منقوطہ خطوط کے جلی خط اس مقام کو ظاہر کرتے جہاں سے کیلیک کو قطع کر لیا جاتا ہے۔

اب کیلیک کو تہ کر لیا جائے (شکل ۱۱) اور اس کے کونے بھی موڑ لئے جائیں (تختہ ۱۱ شکل ۱۱) شکل ۱۱ اور ۱۲ اسی کے نتیجے ہیں

اس کے بعد کیلیک کی پٹی کے اندر دفنی پاؤںچی حصہ میں نشان سے لگا کر اس پر ایک دفعتی لگا دو (تختہ ۱۱ شکل ۱۱)

اسی طرح دوسرے پاؤںچی حصہ میں نشان سے لگا کر دوسری دفعتی بھی لگا دو (تختہ ۱۱ شکل ۱۱)

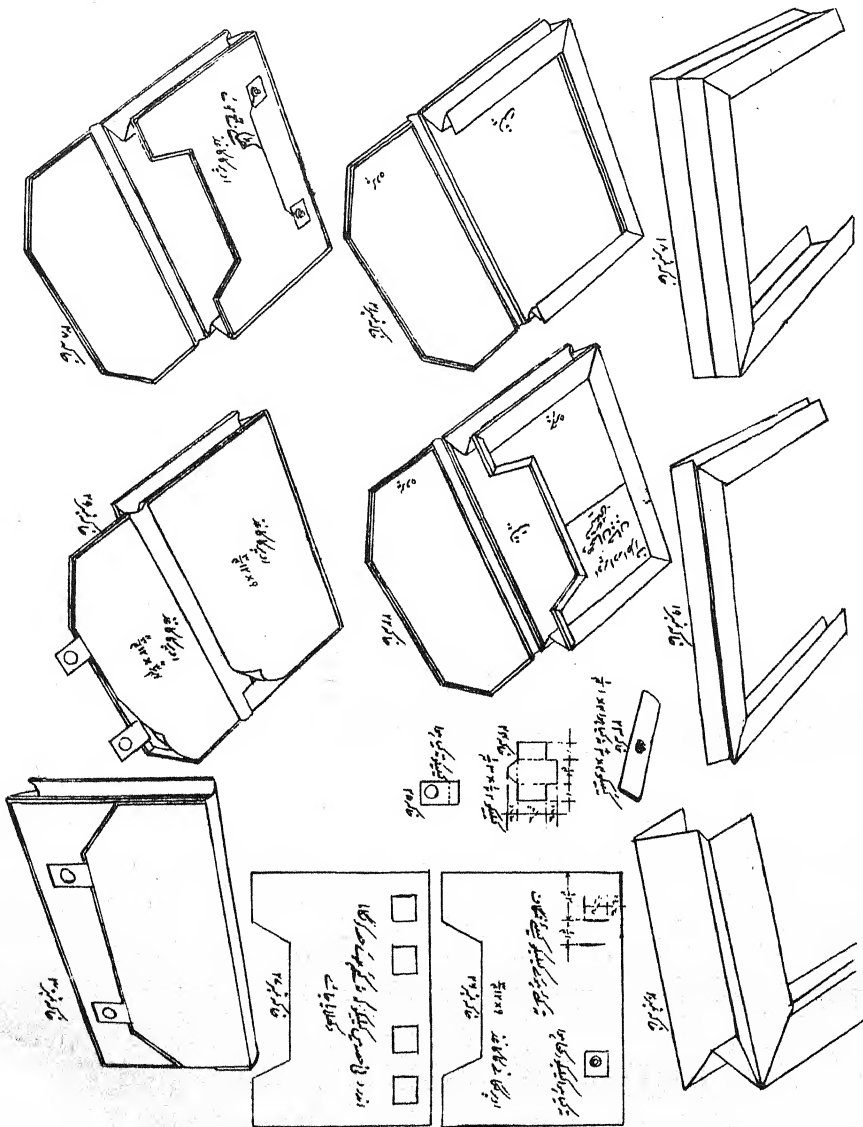
تیسرا سبق۔ اب بستہ کی دفنیاں ابری پر چڑھائے جانے کے قابل بن گئی ہیں۔ مگر اس عمل کے پیشتر یہ ضروری ہے کہ بستہ کو بندھنے کا کوئی طریقہ ایجاد کیا جائے۔

شکل ۱۱ میں یہ دکھایا گیا ہے کہ کس طرح ایک کیلیک کے ٹکڑے پر ٹکٹے کا ایک حصہ بٹھایا جائے۔

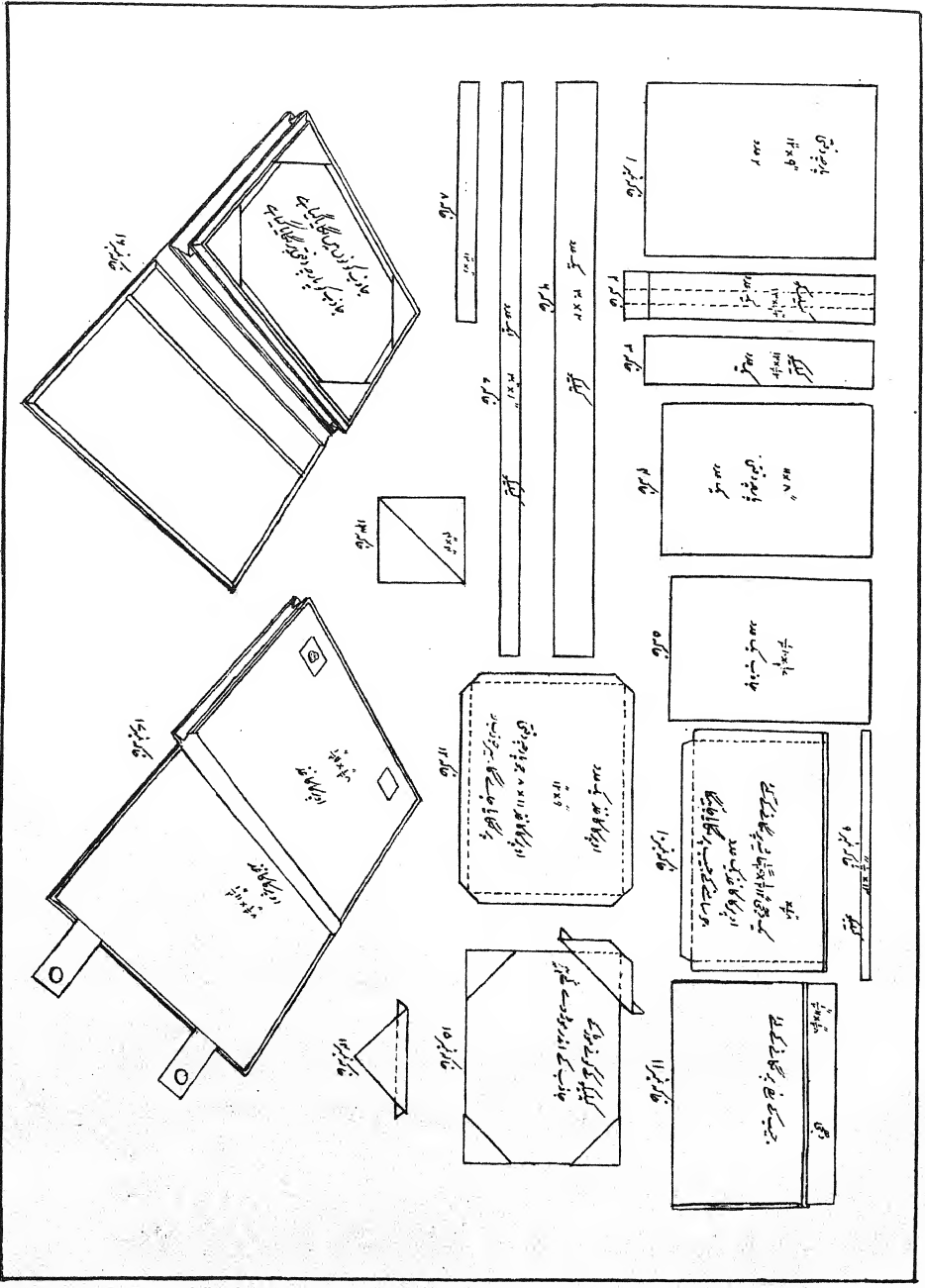
یہ دھجی اس ابری میں لگائی جائے جو اگلی دفعتی کے لئے مخصوص ہے (شکل ۱۱)

شکل ۱۱ میں ابری کا الٹا رخ دکھایا گیا ہے۔ اور یہ ابری ابھی دفعتی پر چسپاں کی گئی ہے۔

شکل ۱۱ میں ابری اپنی جگہ پر رکھی گئی ہے۔ اور دفعتی کی ساز سے  $۱\frac{۱}{۲} \times ۱۲$  پنج چھوٹی ہے۔ اس سے دفعتی کے کناروں پر ایک خوشنما گٹا بن جائے گا



(نقشه شمیر ۱۱۱۱)



(نسخه ع ۱۱ - صادرات ان کی تفصیل)

اب پردہ پر کیکیکو کے دو مستطیل تکررے لگاتے ہیں اور ان پر کشکے کا دوسرا حصہ بٹھا دیا جاتا ہے (مثل ۲۹)۔

شکل ۲۲، ۲۵ میں اس عمل کی تفصیل واضح کر دی گئی ہے۔

شکل ۳ میں تمثیل شدہ بستہ دکھایا گیا ہے۔ بستے کو بندھنے کے مختلف طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔ ایک ربڑ کی بندنی یا ایک فیٹہ کا تار بھی کھٹکے کا کام دے سکتا ہے۔

صاوروان

مقصد کار آمد اشیا کی تیاری کا شوق دلوانا۔

تجارت کی غرض سے اشیاء تیار کرنے کا تجربہ بہم پہنچانا۔

اور اس مکسوبہ تجربہ فنی تعلیم میں مدد لینے کے قابل ہو جانا۔

**لوازمات** دفیناں میں تختے ۹، انچ x ۱۲ انچ

ایضاً ایک تختہ ۸ × ۱۱

جاذب ایک تختہ  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$  "

کلیں

" 12 x 12 1/2 "

" 13 x "  $\frac{1}{2}$  "

“ 卩 卩 卩 卩 卩 ”

/// x //

11/14 x 11/14

11 8 x 11 8

” قرضوں کے لئے

برہمہ ایک فرد ۹ × ۱۲

جاء في

۱۲۴

ایک کرو  
توانہ سہ

وسط و قاضی آغا ایستادار و پیش

استحضار تختہ منط اور علا والا بستہ اور صادر دان کی بنوائی میں بہت ہی معمولی فرق ہوتا ہے۔ (ملاحظہ ہو شکل علا تختہ منط)

پہلے ۹ انچ  $\times$  ۱۲ انچ کے ڈو دفیتوں کو کیلیکرو  $\frac{3}{4}$  انچ کا فاصلہ چھوڑ کر حسیاں کر دو۔

تختہ ۱۲ شکل ۲ و ۳ اور جلد کے اندر و فی حصہ میں ۳ کے فصل، تختہ ۱۲ شکل ۳ والا کیلئے لگا دو۔

اب ۹ رخ و ۱۲ رخ والی تیسری دفعی اسی طریقہ سے بٹھائی جاتی ہے جساکے تحتہ ۱۸ کے ذیل انشکلا





تختہ ۱۲ شکل ۹۔ والے کیلیک کو تختہ ۱۱ اشکال ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ اور ۱۵ میں دکھائے ہوئے طریقہ پر پتہ کر لیتے ہیں۔ اور یہ تختہ ۱۲ شکل ۱۱ کے جیب جیب بن جلتے ہیں۔ جیب پر دوسرے حصہ چپاں کرنے سے پہلے گوٹ لگا دینا ہوگا شکل ۱۶ میں جلد کا اندرونی حصہ ایسے جیب کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کی تراش کا طریقہ شکل ۱۷ میں دکھایا گیا ہے۔ اور اس کے سرے کا کنارہ شکل ۱۹ والی کیلیک سے گوٹ لگایا گیا ہے۔ شکل ۱۸ میں یہ دکھایا گیا ہے کہ کس طرح جیب جلد کے اندرونی حصہ سے لگایا جاسکتا ہے پہلی دستی کو شکل ۱۷ والے کیلیک سے گوٹ لگا دو اور شکل ۱۹ والے کیلیک سے کیسے کے ایک کنارے پر گوٹ لگا دو۔

جاذب ان اس کے لئے ۱۰۰ انچائی دفعتی پر پہلے ابری چڑھاؤ (شکل ۱۲) اس کے بعد چار انچی مربع کیلکیکو کو تر اپنی قطع کرلو (شکل ۱۳) اور اس کے جسے کنارے کو آدھے رخ فاصلہ سے ٹکڑو۔ (شکل ۱۴)

ہیشٹھی کیلکیکو جلد کے کوٹوں پر یکہ کر صوف اس حصہ پر نشاۃ نگاہ جو جلد کی اندرونی رخ پر چسپاں کیا جاتا ہے۔ اب جو گوشے چاروں کناروں میں بن جاتے ہیں اس میں جاذب کا تختہ رکھ دو۔

یہ جانب بجائے خود جلد کے ایک حصہ کا استرین جاتا ہے  
 پہلے دستانہ کھٹکے لگا دو (تختہ لاشکل ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶ اور ۲۷)  
 شکل ۲۸ میں کھٹکے کا ایک حصہ نیچے کی رفتی میں چھادو اور دوسرا حصہ پر دے پر چڑھا دیا گیا ہے۔

بیاض (سلی ہوئی)

مقصود [دوسے زائد چیزوں والی کتاب کی سلوائی سے بچوں کو آشنا کرو

فنی تعلیم کو عملاً جاری رکھنا

ہر نفیس کام کی قدر کرنا

ہر مشقت کا احترام کرنا

تعمیری کاغذ ۱۴ اینچ × ۲۰ اینچ چھ فرد

” ۱۰ ” ۱۲ ” ایک فرو

دفتیاں ۸ // ۱۰ x // دو تخته

کیلیکو ۴۱۱۱۱۱۱۱

۳۸ " ۳ " تین تکرارے

۱۴ نمبری سوئی

612

ستھنہ! یہاں پہلی دفعہ کتاب کی باضابطہ سلائی دکھائی گئی ہے،

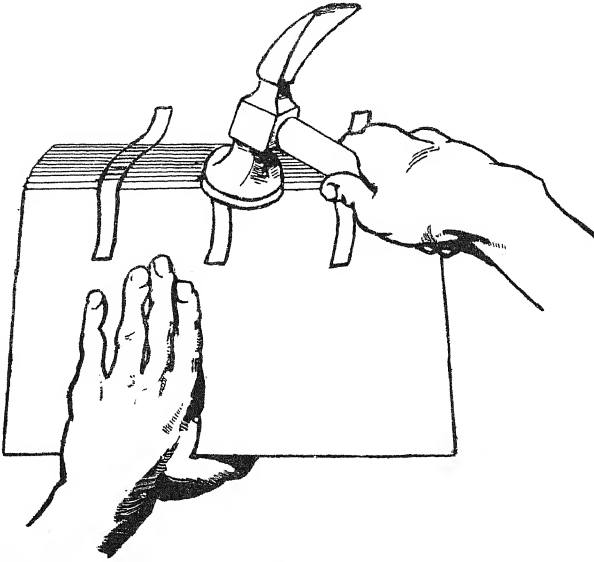
کتاب کی سلائی (جس کو جوبندی بھی کہتے ہیں) میں اس امر کی دشواری ہوتی ہے کہ اجزاء ایک دوسرے سے نہیں ملے رہتے اور کتاب کھولنے پر اجزاء کے درمیان جگہ باقی رہ جاتی ہے اس لئے لکڑیوں کو پشت پر لگا دیتے ہیں تاکہ اجزاء یکجا ہوجائیں۔

یرلش کی پشت والی کتاب بنانے سے پہلے بہتر یہ ہے کہ اس طرح کا تجربہ کسی بیاض یا کارڈوں کی کتاب پر کیا جائے۔

تختہ ۲۱ شکل ۱۶ کے مطابق ۱۶ پنچ ۲۰ x پنچ ۱۰ والے کاغذ کے فردوں کو موڑ لو۔ اور ۱۰ پنچ ۱۲ x پنچ والی فرد کو آگے پیچھے موڑتے جاؤ جیسا کہ شکل ۲۱ میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے کاغذ کے بڑے کنارے پر ایک پنچ کے فاصلہ سے نقطے بنائے جائیں۔ اور دونوں کناروں کے نقطوں کو وسط اور پینچ کی کند نوک کی مدد سے ملاو اس طرح کہ کاغذ کے دونوں رنوں پر شکن آجائیں۔ اب کاغذ کو آگے پیچھے موڑنے میں وقت نہ ہوگی۔

شکن یافتہ کاغذ کو جا کر رکھو (شکل ۲۱) اور اس پر نشان بنا لو۔ اور جن مقامات پر عمومی خطوط گزرتے ہیں سوئی سے ہر ایک شکن

سورخ کر دو۔



تختہ ۲۱ ب

جزو بندی | اس کتاب کا کاغذ بیز ہوتا ہے اس لئے اس کی سلوائی آسانی سے ہو سکتی ہے اور کسی سینے کے چوکھٹے کی ضرورت نہیں ہوتی ہے کیونکہ طلباء خود کتابوں کو اپنے ہاتھوں میں لے کر اطمینان سے سی سکتے ہیں۔

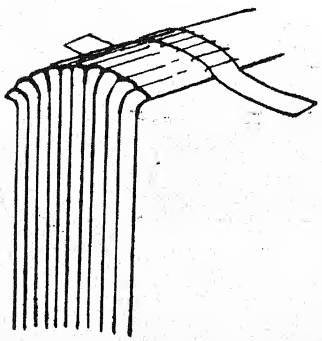
ایک جز کو پہلے شکن میں رکھو (شکل ۲۱) اور اس کو اس طرح سیٹے جاؤ۔ سوئی کو سیدھے جانب کے پہلے سورخ سے گزار کر کتاب کے اندرونی حصہ میں لے جاؤ اور اس کو دوسرے سورخ میں سے باہر لاؤ۔ اور یہاں کتاب کی پشت کے آڑے کیلیک (۲۱) پنچ چڑھی اور ۳ پنچ لمبی کا کھلا رکھ دو (شکل ۲۱)

کیلیک کو تکرار سے سوئی تیسرے

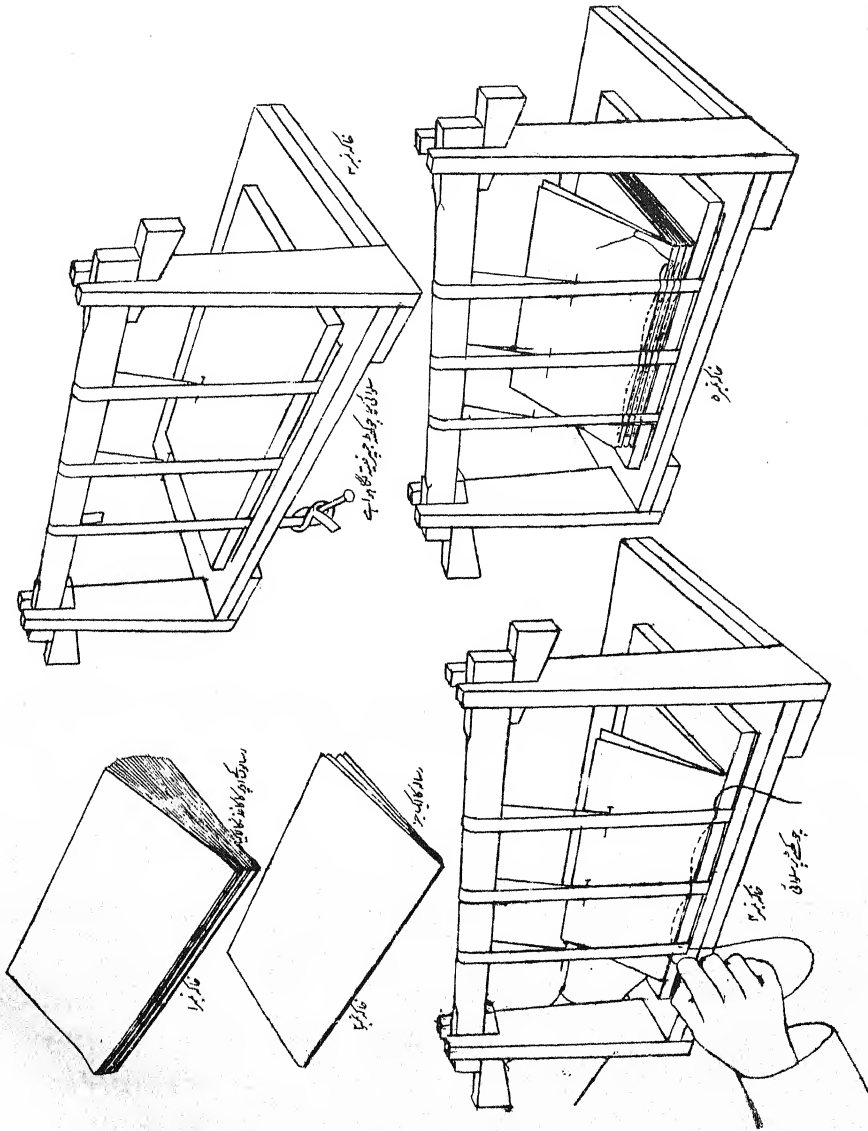
سورخ میں داخل ہوتی ہے۔ اور چوتھے سورخ سے باہر آجاتی ہے۔ یہاں ایک دوسرا کیلیک کا کھلا رکھا جاتا ہے جس پر گردہ کر سوئی پانچویں سورخ میں سے اندر جاتی ہے اور پھر چھٹے سورخ سے باہر ہو جاتی ہے۔ یہاں تیسرا کیلیک کتاب کی پشت پر رکھا جاتا ہے اور ساتویں سورخ کے اندر ہو کر آٹھویں سورخ سے باہر آ جاتا ہے۔ اب تینوں کیلیکوں پر ایک ایک ٹانکا دکھائی دے گا۔

اب دوسرے جز کو دوسری شکن میں رکھو۔ اور بائیں جانب سے مذکورہ بالا طریقہ پر سیٹے ہوئے سیدھے جانب پنچ جاؤ۔ اور تاگے کو خوب کس کر دونوں سروں کو ملا کے ایک گرہ دے دو (شکل ۲۱)

تیسرے جز کو تیسری شکن میں رکھ کر سیدھے جانب سے بائیں جانب سے جاؤ (شکل ۲۱)



تختہ ۲۱ ج



(تختہ نمبر ۱۸۱ میں سلاوا کی تفصیل)

**کیٹل ٹانگہ** تیسرا جزو دوسرے سے خوب کس دیا جائے اور اس کا طریقہ تختہ ۱۱۱ کی ذیلی شکل ۷۷ الف میں دکھایا گیا ہے۔  
اس میں سوئی اُس ٹانگے کے نیچے لائے ہیں جو پہلے دو جزوں کو جکڑی رکھتی ہے اور ٹانگے کو سوئی کے پیچھے ڈال دیکر سوئی باہر نکالی جاتی ہے۔  
اسی طریقہ سے جو ٹانگہ بنتا ہے اس کو کیٹل ٹانگہ کہیں گے۔ جزو کو اس کے سابقہ جزو سے کس کر سینے کے لئے اسی قسم کا ٹانگہ لگایا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے بقیہ  
جزوں کو سیتے جاؤ (شکل ۷۸)

ٹانگہ بھرتی کرنا جب سوئی کا ٹانگہ ختم ہو جائے تو دوسرا ٹانگہ بھرتی کرنا ضروری ہے تاکہ ایک ہی مسلسل ٹانگے سے جڑ بندی ہو سکے۔ اس لئے دو ٹانگوں کو  
جڑانے میں جلاہڑی گرہ بہت کارآمد ثابت ہوئی اس گرہ کا ایک معمولی طریقہ تختہ ۱۱۱ الف کی ذیلی شکل ۷۷ الف میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں پہلے  
ٹانگے کے ایک سرے پر کھسک گرہ لگائی جاتی ہے اور اس گرہ کے حلقے میں دوسرا سر رکھ کر ٹانگہ کس لیا جاتا ہے (تختہ ۱۱۱ الف شکل ۷۷ ب) اس قسم کے  
گرہ کے استعمال میں یہ آسانی ہے کہ کتاب کی پشت پر ٹانگہ خوب کسا جاتا ہے جس سے اجزا خوب مل جاتے ہیں۔ اس کے بعد گرہ کو جز کے اندر فی حصہ  
کھینچ دو۔

پرودہ چسپاں کرنا کتاب کا تیرا زہ ابل بکلا ہے (تختہ ۱۱۱ شکل ۷۸) اب پشت کے دونوں ایک انچی پردوں کو کتاب کے پتلے اور آخری ورق بہر  
چسپاں کر دو (تختہ ۱۱۱ شکل ۷۹) اس کے بعد پشت کو خوب کسے رکھ کر کیلیکوی تنگ دھیں کو پردوں سے خوب چپکا دو۔  
ورقوں کی کٹوائی جلد سے چسپاں کرنے سے پہلے ورقوں کو کاٹ لینا ضروری ہے۔ اگر مدرس میں تراش مشین ہو تو یہ کام مدرسہ ہی میں کیا جاسکتا  
ہے۔ بصورت دیگر کسی قریب کے مطبع میں لے جا کر ورق کاٹ لئے جائیں۔

جلد کی ساخت اس کی جلد بندی دوسرے کتاب کی جلدوں جیسی کی جاتی ہے۔ اس کی جلد کا درمیان فی فصل کتاب کے حجم کے برابر ہونا چاہئے اور  
اس کا پہلا اور آخری ورق جلد کا استرین جاتا ہے۔ (تختہ ۱۱۱ شکل ۷۹)

پرودے والی پشت کے فوائد ایسی خصوصیات ساخت چھٹی جماعت کے طلباء کے لئے موزوں ہے۔ اور اس ساخت کے بیاضوں کی پشت میں پرودے  
اس لئے لگائے جاتے ہیں کہ جب کتاب کے ورقوں پر تصویری کارٹو قطعات یا پستے وغیرہ لگائے جائیں تو کتاب اچھی طرح بند ہو سکے اور اس کے  
حجم کی یکسانیت میں کوئی فرق نہ آنے پائے۔

## سلی ہوئی کتاب

**مقصد** اس بات کو ترتیب دے کر اُن کی جلد بندی کروانا اور اس طرح بچوں پر واضح کر دینا کہ کس طرح رسالوں کی حفاظت کی جاسکتی ہے۔  
بچوں کو یہ تصور دلوانا کہ کس طرح ہاتھ کے سلوائی کی کتاب بنائی جاتی ہے۔

اچھی جلد والی کتابوں کو قدر کی نظر سے دیکھنا۔

اور محصلہ فنی تعلیم کو عملی جامہ پہنانا۔

**لوازمات** مستور سائے۔

دفینیاں دو عدد۔

کیا لیکو کے ٹکڑے یا فیتہ۔

” پشت اور گوشوں کے لئے۔

نشاستہ اور برش۔

ٹانگہ۔

استحضار پہلے رسالوں کی پشت سے ٹردان تار کھول کر جڑوں کو علیحدہ کر لو۔ (شکل ۱۲۱ تختہ ۱۲۱) اور پشت پر سے پریش کو احتیاط کے ساتھ دور کر دو اس طرح کہ کاغذ پھٹنے نہ پائے۔

سلائی کا چوکھٹا (شکل ۱۲۲ تختہ ۱۲۲) والے جو کھٹے کی ساخت اس قدر سادہ ہے کہ اس کو شبہ بخاری کے طلباء تیار کر لے سکتے ہیں۔ مگر تجربہ کار طلباء یا معلم ایسے چوکھٹے بھی تیار کر سکیں جس سے فوری ضرورت پوری ہو سکتی ہے۔ پیشہ ور صحافیوں کے چوکھٹے آج کل بھی ایسی نمونے کے ہیں جیسے کہ سوچوس صدی (سچی) کے آغا ز میں پائے جاتے تھے یا اس کے بھی قبل۔

ان کے بنیادی تختے پر ڈیو استوائی قائم کئے جاتے ہیں۔ اور ان پر ایک آڈا استوانہ ہوتا ہے جس کو حسب ضرورت اونچا یا نیچا کرنے کے لئے عمودی استوانوں کے پھیلاؤ میں پھرائی جاتی ہیں۔

پھیلاؤ میں نہ ملنے کی صورت میں چوکھٹے کی تیاری شکل ۱۲۳ کے طریقہ پر کی جاسکتی ہے۔ اس میں چوبی پتھر لگائی گئی ہیں جس سے فیتہ یا ڈوری کے رکھنے میں مدد ملتی ہے۔

نشان بنانا جڑوں کی پشت پر نشان اس لئے بنائے جاتے ہیں کہ سینے والے کو فیتے کا ٹھیک مقام معلوم رہے۔ اور یہ نہایت ہوشیاری کے ساتھ کیا جائے کیونکہ پشت کی بندوں کے مقام وقوع کا دار و مدار اسی پر ہوتا ہے۔ ایسی بندیوں کی تعداد بھی جڑوں کی لمبائی پر موقوف ہے ان پر خوشنمائی کے غرض سے تقریباً کتابوں میں تین سے لے کر پانچ بندیاں لگائی جاتی ہیں۔

کتاب کا پہلا اور آخری جڑ سادہ کاغذ کو موڑ کر تیار کر لیا جائے۔ اب کل جڑوں کو جالیں اور ان کی پشت پر بڑھی کے گنیاں کی مدد سے نشان بنائیں تاکہ ہر فیتے کا ٹھیک مقام مقرر کر لیا جاسکے۔ اس عمل کی توضیح تختہ ۱۲۴ میں کی جا چکی ہے۔

فیتا باندھنا ہر فیتے کے ایک سرے میں مرک گرہ لگائی جاتی ہے اور اس گرہ میں ایک چھوٹی کھونٹی یا کیلا رکھ دیا جاتا ہے۔ (شکل ۱۲۵ تختہ ۱۲۵) اس کے بعد فیتے کے دوسرے سرے آڑے استوائی پر کس دے جاتے ہیں اور ایک مضبوط پن ان پر اس لئے لگائی جاتی ہے کہ فیتہ اپنی جگہ سے کھسکنے نہ پائے۔ اس کے بعد بھی اگر فیتوں میں کوئی دھیل باقی رہ جائے تو پتھر کو ٹھوک لیا جائے

شیرازہ بندی جڑوں کو ترتیب دے کر کسی صاف تختہ پر رکھو۔ اور اس تختہ کو سلائی کے چوکھٹے کے چھپے اس طرح رکھو کہ جڑوں کی پشت کے نشانات فیتے سے مطابقت کریں۔ اس کے بعد ہر ایک جڑ کو علیحدہ علیحدہ کر کے سینے جائز۔ کتاب کا پہلا جڑ (جو سادے کاغذ سے تیار کر لیا گیا تھا) سب سے پہلے سیا جائے گا۔

اگر فیتے سینے والے کے سیدھے جانب رہیں تو سینے میں ایک بڑی آسانی پیدا ہو جاتی ہے۔ یعنی سینے والا وقتاً فوقتاً حسب ضرورت اپنے بائیں ہاتھ کو بیکری رکاوٹ کے کتاب کے طرف لے جاسکتا ہے جو اس کے بائیں جانب واقع ہوتی ہے (شکل ۱۲۶ تختہ ۱۲۶) اگر کتاب چوکھٹے کی بنیادی تختہ پر رکھی جاتی تو سینے میں ایک طرح کی دشواری معلوم ہوتی تھی اس لئے یہاں بنیادی تختہ پر ایک صاف تختہ رکھا گیا ہے۔ (شکل ۱۲۷ تختہ ۱۲۷)

تختہ اچھی طرح جاملے کر پہلا جڑ بائیں ہاتھ میں لے لو اور اس کے پشت کی نشانیوں کو فیتے کے برابر رکھ دو۔ اب بائیں ہاتھ سے جڑ کے اندرونی حصہ کے اس مقام کو تھامے رکھو جہاں سوئی باہر کی جانب سے آتی ہے۔ سیدھے ہاتھ سے سینا شروع کر دو (شکل ۱۲۸ تختہ ۱۲۸) اگر کتاب بھٹی کر نیکی ضرورت ہو تو شکل ۱۲۹ الف و ب تختہ ۱۲۹ الف میں بتلائے ہوئے طریقہ کو اختیار کر دو۔

پشت پر پریش لگانا سلائی مکمل ہوتے ہی کتاب کو چوکھٹے سے علیحدہ کرنے سے پہلے اوپر اور نیچے کی جانب ڈو ڈو پانچ فیتہ چھوڑے رکھو۔ اس فیتہ کو خوب کس لو اور جب یقین ہو جائے کہ کل اجزاء آپس میں جم گئے ہیں۔ تو فیتہ کو کتاب کے سرورقوں پر چسپاں کر دو۔

اب کتاب کی پشت پر سریش لگاؤ۔ ہر ایک بچے کے لئے علیحدہ کتاب شگنجہ بنانے کی صورت میں عمومی طریقہ پر سریش لگایا جائے۔ یعنی برش سے سریش لگا کر اس پر سے نصف انچی سیلن پھیر جائے اس طرح کہ سریش پشت میں خوب جذب ہو جائے اور جڑوں کی درمیانی جگہ میں اچھی طرح جم جائے۔ اگر کتاب شگنجہ کافی تعداد میں دستیاب ہو سکیں تو ہر ایک کتاب ایک ایک شگنجہ میں دیدی جاتی ہے۔ اور کتاب کے دونوں پشتوں پر دفیناں رکھی جاتی ہیں اور پشت کو پانچ یا ہر رکھ کر شگنجہ کساجاتا ہے۔ جب کتاب شگنجہ میں ہی رہتی ہے تو پشت پر سریش لگایا جائے جب وہ خوب سوکھ جائے تو کتاب کے اوراق کاٹ لئے جائیں۔

شیرازہ کی گولائی شیرازہ کو زیادہ گول بنانے سے پشت کے حاشیہ کا زیادہ حصہ کھپ جاتا ہے اور کتاب سختی سے کھلتی ہے۔ اور جب شیرازہ سطح رکھا جائے تو کتاب کا استرخاظر خواہ طریقہ پر مضبوط بنانے کی صورت میں تھوڑے ہی استعمال کے بعد کتاب کی درازی کا حاشیہ باہر کی طرف ابھرنے لگتا ہے۔ کتاب کی پشت کو نیم دور بنانے کے لئے میز پر رکھو (تختہ ۱۱۱ ب) اور اس کے پشت کے کناروں کو ہتھوڑی سے مار مار کر ٹھیک کر دو حتیٰ کہ وہ پشت تختہ ۱۱۱ ج کی سی صورت اختیار کرے۔

جلد بندی | دفنی کے بنیادی پشتوں کو اب اس طرح کاٹ لینا ہوگا کہ ان کی درازی کے بازو کتاب کے سٹے ہوئے کنارے سے پانچ آگے بڑھے ہوئے رہیں۔ یعنی جلد بندی کا طریقہ وہی ہے جس کا ذکر بارہا ہو چکا ہے۔ دونوں دفینوں کا درمیانی فاصلہ کتاب کے حجم کے برابر ہونا چاہئے سلی ہوئی کتاب کو جلد سے چسپاں کرنے سے پہلے کتاب کے نیم دور پشت پر سے ایک فیتہ چسپایا جاتا ہے۔

اب کتاب کو جلد میں رکھ کر پچھلے اور آخری ورق پر نشاستہ لگاؤ اور جلد سے چسپاں کر دو۔ صحافی سے متعلق مذکورہ بالا تشریح ساتویں اور آٹھویں جماعتوں کے طلباء کی رہنمائی کرتی ہے۔ اور یہ کام کمزہ جماعت میں بخوبی کیا جاسکتا ہے۔

# باب ہم

## سمٹ پورٹ لینڈ اور میاگنیسٹ

ایک زمانہ ایسا بھی گزرا ہے جس میں کل جامعوں کی دستی تربیت ایسے مسلسل اسباق پر مشتمل ہوتی تھی جس کو خود استاد اختر علاج کرتا تھا اور ان پر بچے بغیر غور و خوض اپنے قوت اخترع کو کام میں لائے بغیر عمل پیرا ہو جاتے تھے۔ لکڑی ہی ایک ایسی شے قرار دی گئی تھی جس کے ذریعہ بچے اپنی توتوں کا اظہار کرتے تھے اور اس کے متعلقہ مشقیں بھی اکثر غیر منظم اور فنی ہوتی تھیں کیونکہ ان میں زیادہ تر نجاری کے جوڑوں پر بحث کی جاتی تھی جو تعلیم کے مندرجہ ذیل مدرسوں کی تعلیم کے شغل عوام کا خیال یہ تھا کہ ان میں پیشہ وری نجاری، درود کاری اور نمونہ سازی سکھائی جاتی ہے۔

گرنی زمانہ دستی تربیت کے صحیح مقصد کو ہر مذہب محسوس کرتے لگا ہے، یعنی یہ کہ بچے کو دستکاری سکھا کر فن دان بنانا نہیں ہے بلکہ اس کی نشوونما کرنا ہے۔ اس سے ہرگز یہ مراد نہیں ہے کہ فنی تجربہ یا بی بیے انتہائی سے کام لیا جائے بلکہ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ایسی فنی تعلیم کو بچے کے ان وسیع تر معلومات میں فراہم نہ ہونے دیں جو فطرت اور اس کے قوانین سے متعلق ہیں۔

مذہب اب یہ بھی محسوس کرنے لگا ہے کہ کتنے ہی نمونے لکڑی سے کیوں نہ بنائے جاتے ہوں ابتدائی دستی تربیت کے مقصد کو پورا نہ کر سکیں گے۔ خود مدرس کی تربیت ایسی ہونی ہے کہ وہ اشیاء کے نوعیت کی جانچ اور ان کے اختلاط کے طریقوں کو زیادہ اہمیت دینے لگا ہے جس سے دستی تربیت کے وسیع تر مفہوم کی ترجیحی ہو جاتی ہے۔

ہمہ اقسام کی اشیاء کے استعمال سے بچے کا ذاتی تجربہ ترقی کرتا رہتا ہے۔ اور جب کوئی غیر معمولی نمونہ بنانے کے لئے اس سے کہا جائے تو کسی طرح کی دقت محسوس نہیں کرتا ہے بلکہ وہ اپنے کام میں خوشی اور انہماک کا اظہار کرتا ہے۔

بچہ کا یہ کموبہ تجربہ (چاہے وہ محدود ہی کیوں نہ ہو) اس کو اس قابل بنادیتا ہے کہ وہ از خود اس چیز کی شناخت کر لے کہ جس سے لازمی مکمل نمونے تیار کئے جاتے ہیں اور اس امر کا اندازہ کرے کہ کس طرح ایک مناسب شے ایک خاص قسم کے نمونے یا فریز تجربہ استعمال

کی جاتی ہے کہ محفوظ ہو (اگرچہ کہ وہ کل دستکاریوں سے ابھی بچنی واقف نہیں ہوا ہے)۔  
اس حقیقت کا اظہار اس واقعہ سے بچنی واضح ہوتا ہے کہ جب کبھی لوکیاں یا لٹکے کسی ٹوکری ساز کی دکان پر جمع ہیں تو متعدد لوگوں اور ساز کی ٹوکریوں کو دیکھ کر ان کا تخیل از خود کام کرنے لگتا ہے (حالانکہ ٹوکری سازی میں ان کا تجربہ بالکل محدود ہے) اور وہ ٹوکری کی فنی ساخت رنگ نقش کی ترتیب تشکیل اور افادت پر دل کھول کر بحث کرنے لگتی ہیں۔

اور جب بچے کسی کہہاری، لوہاری یا صحافی کی دکان پر جمع ہوتے ہیں تو اسی قسم کے جذبول کا اظہار کرتے ہیں۔ اور یہ سب ان ذاتی تجربوں کے نتیجے ہیں جن کو انہوں نے اپنے درسوں کے وقتی تربیت کی جامعہ میں حاصل کئے تھے۔

سیمنٹ کے کام میں بھی بچے بے حد شوق ظاہر کرتے ہیں چونہ اور سیمنٹ کے غیر متناہی امکانات پر کافی روشنی نہیں ڈالی گئی ہے۔ باوجود اس کے اس موضوع پر کئی مضامین لکھے گئے ہیں اور کتابیں شائع کی گئیں جو کسی حیثیت سے مدرسوں کی ضرورت کو پورا نہ کر سکیں۔  
تعلیمی ضروریات کو پوری کرنے والی بازاری شے کی فراہمی میں سخت دشواری پیش آتی ہے۔ اور یہ دشواری اس لئے بھی قریبی ہوئی کہ عالم اور کارگر یہ دونوں مشقوں کی تیاری کے وقت کبھی بچہ کی فطرت کا لحاظ نہیں رکھتے ہیں۔ اور یہ نقص تدریوں کی نا تجربہ کاری پر محمول کیا جاسکتا ہے اس لئے بچوں کے مشغلہ نہایت آسان اور حتی الامکان انفرادی ہوں۔ اس سے سبق میں ایک طرح کی جان پڑ جاتی ہے۔

## میگنی سائٹ سیمنٹ

یہ شے کاربونیٹ آف منیشیا (Carbonate of Magnesia) سے حاصل کی جاتی ہے جس کا دو سرا نام چونے کا پتھر ہے۔ جب یہ پتھر جلا یا جاتا ہے (جس کو کلن کرنا یا کلسٹر کرنا بھی کہتے ہیں) تو اس سے کاربونیٹ آکسائیڈ گیس (Carbonic acid Gas) نکل جاتی ہے اور اس کا فضلہ سپرینوف بن جاتا ہے جس کو گیشیم کربائیڈ (Magnesium Oxide) کہتے ہیں طبی حالت میں وہ پہاڑوں کے پچیدہ غاروں میں پایا جاتا جو ریاست ہائے متحدہ کے ان مقامات میں واقع ہیں۔ یعنی بری لینڈ، نیوجرسی، میساچیوسٹس، نیویارک، کیالی فرینیا، اور واشنگٹن۔ جنگ عظیم سے پہلے سیمنٹ (جو اصلی قسم کا ہوتا ہے) یورپ سے امریکہ بھیجا جاتا تھا۔

یہ قیمتی چیز آج کل کثرت سے بنائی جاتی ہے۔ امریکہ میں بہت کم لوگوں کو اس کی ماہیت کا علم ہے، اگرچہ کہ ان میں سے اکثر لوگ اس پر تجربہ کیا ہے اور پچسپ نتائج حاصل کئے ہیں۔ اس کا مرکب اس قدر نفیس ہوتا ہے کہ جب اس پر مناسب رنگ کیا جائے تو یہی سنگ کا کام دیتا ہے۔ یہ بہت ہی سخی چیز ہے۔ اور اس قدر سستی کہ ادنیٰ قسم کے سنگ مرمر اور سنگ خارا بھی اس سے گراں ہوتے ہیں۔ تجارتی دنیا میں اس سے گھر کی دیوار اور فرش کی اشترکاری کا کام لیا جاتا ہے اور اس سے بنی ہوئی کل چیزیں آگ روک، مضبوط، ہلکی اور سنگ مرمر کی بہ نسبت کم چھوٹک ہوتی ہیں۔

میگنی سائٹ سیمنٹ اکثر پتھر کی سلوں اور مٹی یا سیمنٹ کی اینٹوں پر چڑھایا جاتا ہے۔ اس میں محنت تو ضرور صرف ہوتی ہے مگر اس کے نتائج بہت شگونی بخش ہوتے ہیں۔

اس سیمنٹ کے ساتھ چند معمولی چیزیں شریک کئے جاتے ہیں۔ ان اشیاء کے متعلق اہم تفصیلات موجود ہیں جن کا جاننا ان لوگوں ضروری ہے۔ ورنہ اس کے کام میں غلط خواہ کامیابی حاصل نہیں ہو سکتی۔ اس لئے اس باب میں اسی مقصد کو پورا کرنے کی غرض سے ہر منزل کا کار



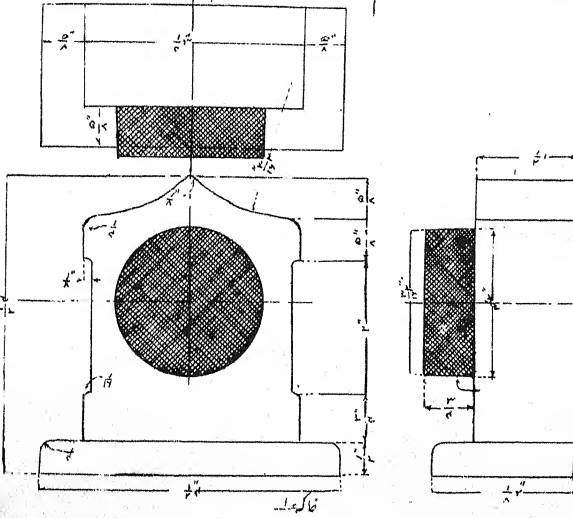
عملی تدبیر پیش کی گئی ہیں جن کو بچے کبھی کے ساتھ اختیار کریں گے۔  
 لوازمات میگنی سائٹ سمینٹ کے نمونوں کی تیاری میں ان مفردات کی ضرورت ہوتی ہے لیکن کیا ہوا میگنی سائٹ پوڈر، کلورائیڈ آف میگنیشیا  
 ( Sulphate of Magnesia ) ( Chloride of Magnesia ) سلفیٹ آف میگنیشیا

طلق سفید باؤ سنگ ریزہ

گھار (پسیا ہوا) چوب برادہ اور اسطوس۔ اگرچہ یہ سب چیزیں ایک ہی وقت میں ایک ہی مرکب میں کام نہیں آتی ہیں تاہم  
 مختلف نمونوں کی ڈھلوانی میں یکے بعد دیگر ضرورت پڑتی ہے۔

میگنی سائٹ اس کے مزید تشریح کی ضرورت باقی نہیں رہتی ہے۔ تاہم یہاں یہ کہہ دینا ضروری ہے کہ اگر دیر تک اس چوٹے کوئی یا ہوا میں  
 دیں تو یہ بگڑتا ہے۔ اس لئے اس کو ڈبوں میں رکھ کر ڈھکن مضبوط بٹھایا جائے تاکہ اس کی تاثیر زائل نہ ہونے پائے۔  
 کلورائیڈ آف میگنیشیا یہ چیز فٹ یا پھٹکری کے مشابہ ہوتی ہے۔ اگر یہ ہوا میں رکھی جائے تو پانی ہو جاتی ہے مگر اس کا اثر زائل نہیں ہوتا اس کے  
 استعمال اور ترکیب کا ذکر آگے چل کر آئے گا۔

میگنیٹ اور کلورائیڈ آف میگنیشیا کی کیمیائی ترکیب سے کل سمینٹ کے آمیزوں میں پہلی عمل ہوتا ہے  
 سلفیٹ آف میگنیشیا یہ چیز وہ افروزش کے پاس مل جاتی ہے۔ اور اس کو عموماً ایمرنگ کہتے ہیں۔ اس کو کم مقدار میں استعمال کرنا چاہئے۔



سید طلق یہ چیز عموماً صابن پتھر کے نام سے  
 مشہور ہے۔ اس سے استرکاری بھی کی جاتی ہے  
 جس سے سطح چمکدار اور صاف ہو جاتی ہے۔

سید بالو اس کی سربراہی کسی گتہ دار سے  
 ہو سکتی ہے۔ بالو زیادہ باریک نہ ہونی چاہئے  
 اور نہ ایسی موٹی جیسے کہ کنکر ہوتے ہیں۔ اور یکساں  
 دھلی ہوئی ہونی چاہئے۔

ساپنگے ساپنگے عموماً لکڑی پلاٹر آف ہیاکرس  
 سریش سے تیار کئے جاتے ہیں۔ چونکہ اس باتیں  
 دکھائے ہوئے گھڑیاں دانوں کی وضع یکساں نہیں  
 اس لئے اس میں سریش کے ساپنگے زیادہ تقویت بخش  
 ہوتے ہیں

شکل ۷ میں مصدقہ ذیل سانچہ کا نمونہ ظاہر کیا گیا ہے۔

سریش کا سانچہ یہ سانچہ چمکدار ہوتا ہے۔ اس لئے یہ نمونوں کے ابھار چمکاؤ اور اندرونی حصہ میں اچھی طرح جم جاتا ہے۔ لکڑی یا پلاٹر کے سانچوں  
 کے متعدد حصے ہوتے ہیں۔ مگر سریش سے پورا سانچہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ اس سانچے کی خصوصیت یہ ہے کہ نمونے کو اس سے حسب ضرورت علیحدہ کر سکتے  
 ہیں (چاہئے وہ نیم خشک ہی کیوں نہ رہے)

لکڑی یا پلاٹر کے سانچوں کوئی دفعہ استعمال کر سکتے ہیں۔ برخلاف اس کے سریش کا سانچہ تقریباً چھ دفعہ کام دے سکتا ہے۔

سریش کا سانچہ بنانا اس کے لئے یہ استیاء ضروری ہیں۔

ایک بنیادی تختہ، نمونہ، نمونہ، پلاسٹک پیارک اور پارافین تیل۔

جس قسم کا سانچہ مقصود ہے اس کے نمونے کو پہلے بنیادی تختہ پر چیرا لگا کر یا پیچدار کیسے بٹھا دو

اب ایک نرم پٹیل سے نمونہ کے اطراف بنیادی تختہ پر نشان بنا لو۔ نمونے کو بھیجے ہوئے ردی کاغذ سے ڈھاک دو (شکل ۷۱)

خبردار کاغذ

بھیجے گا غذا بالکل ضروری نہیں ہے کیونکہ نمونہ مٹی نمونے کی سطح پر رکھی گئی ہے مٹی چھانے سے پیشتر نمونہ پر پارافین تیل کی تہ جانی جائے مٹی کو پیل کر پانچ تا پانچ سو فی چا بناؤ اور اس چادر کو نمونہ پر ڈھاک دو۔ خیال رکھو چادر کی موٹائی یکساں رہے (شکل ۷۲)

مٹی کی پوری سطح پر پارافین تیل لگا دو تاکہ پلاسٹک پیارک (جو مٹی کی سطح پر چڑھایا جاتا ہے) مٹی سے چسپتہ نہ پائے۔ اب اس پر پلاسٹک پیارک کی قابی چڑھائی جاتی ہے جس کی موٹائی پانچ تا پانچ ہونی چاہئے۔ مگر بڑے نمونہ کے لئے موٹائی میں اضافہ ہونا چاہئے۔

پلاسٹک پیارک اس سال لانے کے لئے کوئی ٹین کا برتن استعمال کرو۔

خاک نمونہ

کسی دول میں مناسب مقدار میں پانی لے لو اور اس میں پلاسٹک ڈال کر خوب ملاو بلکہ ہاتھ ہی سے سال کے دانوں کو پھوڑ کر گاڑھا آمیزہ تیار کر لو۔ اب اس آمیزہ کو مٹی پر تھوپتے جاؤ حتیٰ کہ اس کی موٹائی پانچ تا پانچ کی ہو جائے۔ یہ عمل تیزی سے کیا جائے ورنہ سالہ پتھر بن جائیگا سالہ پتھر بن جانے کی صورت میں اس کو پھینک دینا چاہئے اور اس کے بجائے تازہ آمیزہ استعمال کرنا ہوگا۔ شکل ۷۳ میں سالہ کی قابی ظاہر کی گئی ہے کسی تیز آلے یا پٹیل سے تعمیری تختہ پر قابی کا نشان بنا لو۔

قابلی بنانے کا ایک دوسرا طریقہ شکل ۷۴ میں نمونہ کا تراش نقش دکھایا گیا ہے جس میں نمونہ مٹی کا نول تختہ پر رکھا گیا ہے اور اس کے اطراف چوبی حصار قائم کیا گیا ہے۔

مٹی کے غلاف پر اور حصار کے اندر وہی حصہ میں پارافین تیل لگایا جاتا ہے اور سالہ کا آمیزہ بجائے ہاتھ سے تھوپنے کے حصاریں جھونک دیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ بہت سادہ ہے خصوصاً اس قابی کے لئے جس کا ذکر یہاں سے شروع ہوتا ہے۔

نمونه کا نمبر

نمونہ علیحدہ کرنا نمونے کو تختے سے علیحدہ کرنے سے پہلے اس کا نشان تختہ پر بنا لو۔ کوئی

آدھ گھنٹے میں مسالہ پتھر یا جائے گا۔ اس کی آزمائش

کا سادہ طریقہ یہ ہے کہ اس پر ہاتھ رکھ کر دیکھا جائے

اگر گرمی محسوس ہو تو معلوم کر لو کہ یہ سخت ہو گیا ہے۔

اب اس کو اوندھا کر نمونے سے علیحدہ کر لو نمونہ مٹی سے

اور مٹی مسالہ کے خول سے آسانی علیحدہ کر لی جاسکتی

ہے کیونکہ مکمل سطحوں پر تیل چڑھایا گیا تھا۔

مسالہ کا خول شکل نمونے میں یہ خول دکھایا گیا

جس سے نمونہ اور مٹی دونوں علیحدہ کر دے گئے

ہیں۔ نمونہ کو اب اچھی طرح صاف کر لو اور اس پر

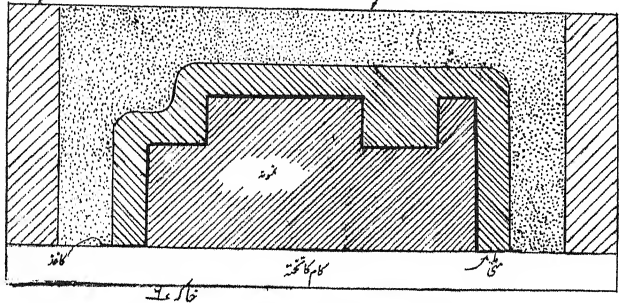
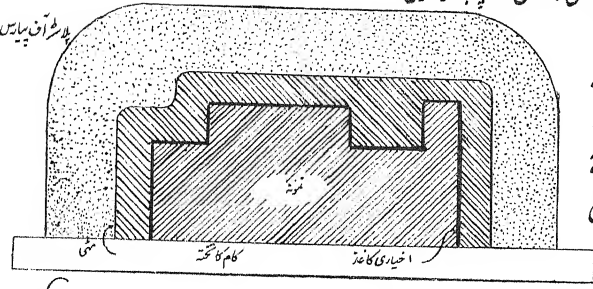
چھپا لاکھ چڑھا دو

نمونہ کو بنیادی تختے پر رکھ دو۔

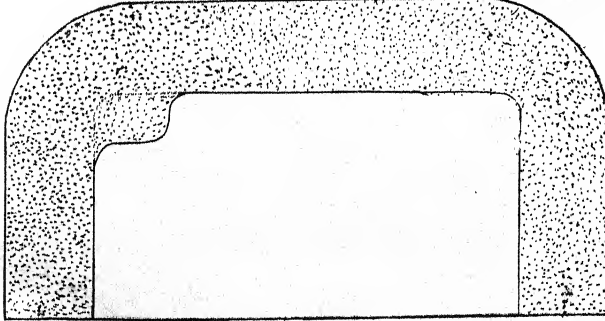
یاد ہو گا کہ نمونہ کو دوبارہ اس کی صحیح جگہ پر بٹھانے

کے لئے تختہ پر نشان بنایا گیا تھا۔

اس کے بعد پلاسٹر کے خول کو



تختہ پر اس کے صحیح جگہ پر رکھ دو۔ اس کے لئے تختہ پر پہلے ہی نشان بنایا گیا تھا۔ خول کو جگہ پر رکھنے سے پہلے اس پر مقام الف میں ایک پیچ کا سوراخ بنا لو (بعد میں اسی سوراخ سے سریش چھوڑی جائے گی) اسی طرح مقام ب، ج، د بنائے جاتے ہیں (جن سے سریش ڈالتے وقت ہوا خارج ہوتی جاتی ہے)



خول کو جگہ پر رکھنے سے پہلے

اس کے اندرونی حصہ میں اور نمونے کی پوری

سطح پر تیل لگا دیا جائے۔ اس سے سریش چھٹنے

نہیں پائے گا ظاہر ہے کہ اب بجائے نمونہ مٹی

اور رومی کا نمونہ کے نمونے اور خول کے درمیانی

خالی حصہ رہ جاتا ہے۔ اسی خالی حصہ میں سریش

بھری جاتی ہے۔

سریش اسٹیج کے لئے سپید سریش بہت

مزدور ہے۔ یہ کسی اعلیٰ درجہ کے رنگ کی دکان سے خریدی جاسکتی ہے۔ ماہرین اسی سریش کو کام میں لاتے ہیں گرائی کی وجہ فی پونڈ پہلے کی بر نسبت قیمت زیادہ ہو گئی ہے۔

سریش کی تیاری انہایت ضروری ہے کہ سریش کی گاڑھائی یکساں ہو اس سے عمدہ نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ اس کے لئے سریش کوئی بندرہ منٹ

تک جھگو دو اس عرصہ میں سریش بہت سا پانی جذب کر لیتا اور پھول جاتا ہے۔ اب سریش کو دہرے جوشدان میں رکھ کر اسی کام لیا جائیے یعنی سریش ڈوبی میں رکھی جاتی ہے۔ اور کڑھانی میں پانی ڈال کر اس میں ڈوبی رکھی جاتی ہے اور ڈوبی کے نیچے ایک لکڑی کا تانڑا کھسکا دیا جاتا ہے اور کڑھانی کے نیچے آگ لگا کر سریش خوب پکا کر گٹھا کر لیا جائے۔

سریش بھرا سا پچے اور خول کو جگہ پر رکھ کر تختے سے باندھ دو (شکل ۵)

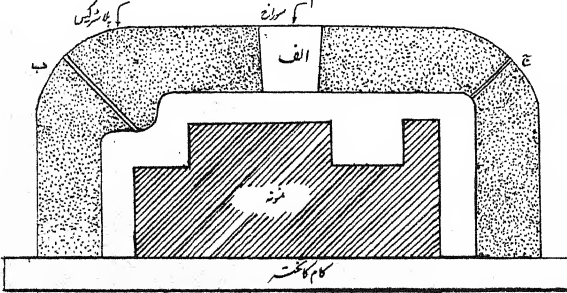
تاکہ سریش بھرتے وقت خول تختے سے علیحدہ نہ ہونے پائے اب مقام سورخ الف سے یوں ہی یا قیقت رکھ کر سریش ڈالتے جاؤ۔ یہ سریش اس پورے خالی مقام میں بھر جائے گا جو پہلے مٹی اور ردی کا غڈ سے بھرا گیا تھا۔

جب سریش سورخ ب و ج کی سطح تک پہنچ کر باہر نکلنے لگے تو (شکل ۵) سورخوں کو نمونہ مٹی سے بند کر دو۔ اور سورخ الف بھر جائے تاکہ سریش ڈالتے جاؤ سریش کو دھل سے بارہ گھنٹے تک سوکھنے دو۔

سا پچہ علیحدہ کرنا پہلے سورخ الف کے سریش کو کھروچ دو۔ اس کے بعد بندھن کھول دو۔ (شکل ۵) کبھی یہ ضروری ہوتا ہے کہ خول کے اطراف نیچے کے حصہ میں نمونہ مٹی لگا لی جائے تاکہ سریش باہر نکلنے نہ پائے۔ اب نمونے کو تختے سے سا پچے کو نمونے سے اور خول کو سا پچے سے علیحدہ کر دو۔ خول کو سا پچے سے الگ کرنے کے لئے سورخ الف سے انگلیوں کے بل زور دو۔ اگر خول کے اندر فی حصہ میں تیل اچھی طرح لگایا گیا تھا تو سا پچہ الگ کئے جانے میں کوئی مشکل نہ ہوگی۔ اور چونکہ نمونہ پر تیل لگا دیا گیا تھا سا پچہ آسانی کے ساتھ خول سے الگ ہو جائیگا۔ (شکل ۶)

سریش کے سا پچے کی حفاظت | سریش سا پچے سے ڈھانوا کام لیا جانے سے پہلے اس کی اندر فی سطح کو آب روک بنا لینا چاہئے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ سطح پر پھینکی کا پانی پھیر دیا جائے پھینکی کا پانی لگانے سے پہلے سا پچے کے سطح کا تیل نکال دینا چاہئے اس کے لئے اس سطح پر طبق نمونہ پھیلا دو اور پھر اس کو صاف کر دو۔ سا پچے کے سطح پر کم از کم تین دفعہ پھینکی کا پانی پھیرنا ہوگا پہلی تہ سوکھ جانے کے بعد دوسری تہ کی جائے آب روک کا ایک دوسرا طریقہ یہ ہے کہ عمدہ وارنش کے کئی تکی جائیں۔ وارنش بھی نرم کپڑے سے پھیلا دی جائے۔

سا پچہ اتارنے سے پہلے سا پچے کے



اندر فی سطح میں پتلا تیل لگایا جائے اس کام کے لئے پارافین تیل بہت موزوں ہے۔

حصوں کو اکٹھا کرنا | میکانیکی سائٹ سینٹ کی کوئی چیز تیار کرنے کے لئے خول کو بنیادی تختے پر رکھو (جس طرح کہ شکل ۷ میں دکھایا گیا ہے)

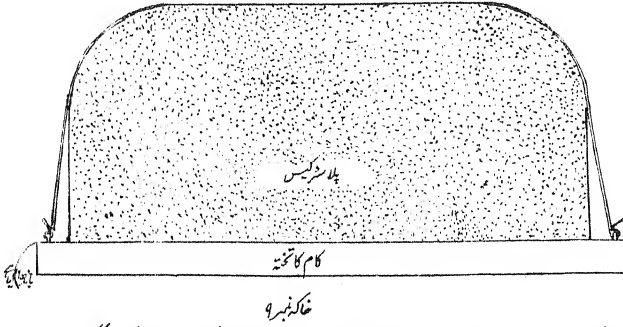
سریش کے سا پچہ کو جس کو آب روک

بنا لیا ہے خول میں جگہ پر بٹھا دو اور اس کے اندر فی

سطح پر تیل لگاؤ۔ اور ایک استوانے کو تیل لگا کر سا پچے میں بٹھا دو۔ اس استوانے سے یہ فائدہ ہے کہ تکمیل کار پر اس سے جو جگہ خالی رہ جاتی اس میں گھڑیاں رکھی جاسکتی ہے (شکل ۸)

نسخے | چھوٹے نمونوں کی تیاری میں (جیسے کہ گھڑیاں دان) خواہ وہ سادہ ہوں یا رنگین، مذکورہ ذیل نسخے بہت مجرب ثابت ہوئے ہیں پہلا۔ پانچ پونڈ میکانیکی سائٹ سینٹ کے ساتھ دو پونڈ سنگ زریہ اور دو کوارٹ لکڑی کا برادہ ملا دو۔ اگر ایک سی ٹک

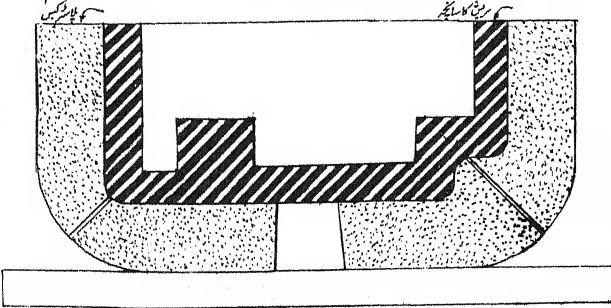
مقصود ہے تو اس خشک آمیزہ میں پانی ملائے سے پہلے کوئی خشک رنگ ڈال دو۔ اگر رنگ میں مرمی کیفیت پیدا کرنا ہو تو تھوڑے سے سینٹ اور رنگ کو خوب پیس لو۔ اس کا تناسب اکثر دو حصے سینٹ اور ایک حصہ رنگ ہے اس کے ساتھ پانی ملا کر گاڑھا کر لو۔  
اب اہل آمیزہ کو کسی تھالی میں ڈال دو۔ اور رنگ آلودہ سینٹ کو کسی چاقو کے پھل پر ڈال کر ان سے آمیزہ کو کاٹتے جاؤ اس طرح کہ آمیزہ میں رنگ کی دھاریاں پیدا ہو جائیں۔ اس کے بعد آمیزہ کو سانچہ میں بھر دو۔



جب بہت چھوٹے نمونوں کی رنگ کاری اسی طریق پر مقصود ہو تو کسی بڑی چاقو سے باریک دھاریاں بنائی جائیں۔ تجربہ بتلا دے گا کہ اچھے نتائج حاصل کرنے کے لئے کس طریقوں کو اختیار کرنا ہو گا۔

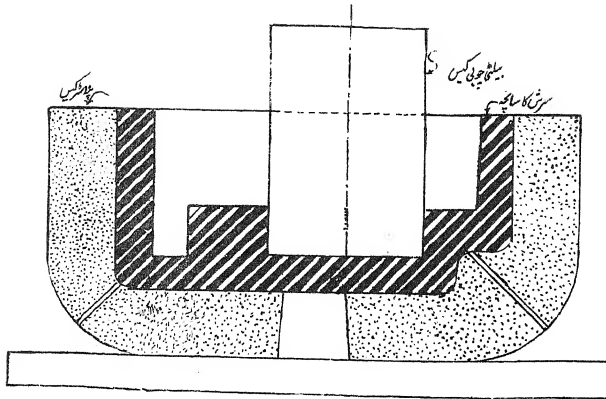
دوسرا سبق۔ پانچ حصے کلورائیڈ آف مگنیشیا کے محلول کے ساتھ (جس کی کثافت ۲۵ درجہ کی ہو) آدھ حصہ اہم سالٹ کا محلول

(کثافت ۱۵ درجہ) خوب ملا لیا جائے۔ اور اس کو خشک آمیزہ میں شریک کر کے خوب گاڑھا کر لیا جائے۔ گاڑھا کرنے کے لئے کھٹ گیر سے کام لینا ہو گا۔



کلورائیڈ آف مگنیشیا کو چار کر لینے جلد پانی میں حل ہو جاتا ہے تجربہ سے ثابت ہے کہ یہ نسبت باؤلی کے پانی کے برسات کے پانی میں جلد حل ہو جاتا ہے کیونکہ باؤلی کے پانی میں چنہ مضمر معدنیات ایسے پائے جاتے ہیں جو تھیل کے مرکز میں آج پچا اگر مذکورہ محلول کے کثافت کی چانچ بریم تک سے کی جاتی ہے۔ یہ ایک کچھ آگاہ ہو رہے جو

حرارت پیمانے کے مشابہ ہے اور جو کسی دوا فروش کی دکان میں مل سکتا ہے۔ جب یہ آلہ شفاف پانی میں رکھا جائے تو ”درجہ بتلا رہا ہے اور جوں جوں کلورائیڈ آف مگنیشیا پانی میں حل ہوتا جاتا ہے۔ اس کی کثافت کا درجہ آب پیمائیں ظاہر ہوتا جائے گا۔ یہی بات اہم سالٹ کے لئے بھی صادق آتی ہے۔ اگر محلول کی کثافت زیادہ ہو جائے حسب ضرورت مقدار میں باؤلی ڈال کر مقصودہ درجہ کی کثافت حاصل کی جاسکتی ہے خشک رنگ میگنی ساٹ سینٹ میں کام آنے والے رنگوں کا انتخاب بالکل آہم ہے۔ کیونکہ یہ ضروری ہے کہ صرف ایسے رنگ استعمال ہوں جو ”چوڑ روک“ کہے جاسکتے ہیں انہیں نہ نباتاتی رنگ چنداں موزوں نہیں ہیں کیونکہ چنانہ ان کو کھاجاتا ہے ذیل میں خشک رنگوں کی ایک فہرست دی جاتی ہے۔



خاکہ نمبر ۱۱

جبرمن ٹاؤن لامپ ہلاک	{	سیاہ یا راکھی رنگ کے لئے
کاربن ہلاک		
ہلاک آکسائیڈ آف میگنیش		
ہلاک آکسائیڈ آف کاپر		
اکٹر میا رین بلو	{	نیلا رنگ
آکسائیڈ آف کوبالٹ		
یلو آکر	{	زرد رنگ
کرومیٹ آف لیڈ		
کروم آکسائیڈ آف کاپر		ہلکا سبز
کاربونیٹ آف کاپر		گہرا سبز
ریڈ آکسائیڈ آف آئرن		گندمی سرخ سے لیکر خشتی سرخ
میزل ٹرکی ریڈ		چمکیلے سرخ سے لیکر بھجری تک
مٹا لک ہرون آکسائیڈ		بادامی سے لیکر سرخ مائل بادامی
برنٹ آئیر		بادامی

مختلف رنگ پیدا کئے جاسکتے ہیں۔

کثیر اعلیٰ علمی کے خفک رنگوں میں بھی سخت ڈٹے آجاتے ہیں جن سے تبدیل کاری پریشی ساختہ میں نقص باقی رہ جاتا ہے اسلئے یہ نہایت ضروری ہے کہ ہر وقت اپنے ساتھ ہاون اور دستہ رکھیں جس سے رنگ کو دوسرے اجزاء میں شریک کرنے سے پہلے۔ پیس لے سکیں۔ اور یہ بھی ضروری ہے کہ ساتھ ایک چھتا بھی رکھا جائے جس سے چھوٹے چھوٹے ڈٹے چھان کر اگاک کر لئے جاسکیں۔

جب تمام خشک اجزاء پانی میں ملائے جائیں تو بہتر ہے کہ سب کو چھتے میں چھان لیا جائے تاکہ ڈلے وغیرہ سے نشی ساختہ کی سطح پر دھبے دکھائی نہ دیں۔

اب آمیزہ کو جلد ساچہ میں بھر دو۔ دیر کرنے میں نقصان ہے۔ کیونکہ مسالہ جلد سوکھتا جائے گا اور ساچے کے کونوں میں جلد نہ بٹھایا جائے تو نقص کا اندیشہ ہے۔ اس لئے کسی برش کی مدد سے کونوں اور کناروں میں مسالہ پہنچا دو اور مسالہ کو آہستہ دباؤ تاکہ اس سے ہوا کے بلبلے نکل جائیں۔

میگنی سائٹ سینٹ جنے کے لئے کوئی چھ آٹھ گھنٹوں کی ضرورت ہے۔ مگر چار یا پانچ گھنٹوں کے بعد ہی استوانے کو ساچے سے نکال لو۔

مذکورہ بالا آمیزہ کی مقدار سے ایک فٹ لمبی ایک فٹ چوڑی اور آدھ انچ موٹی تختی تیار کی جائے۔

### پورٹ لینڈ سینٹ

اگر ساچے کے لئے سینٹ کام میں لائی جائے تو آمیزش کا تناسب ایک حصہ سینٹ اور دو یا تین حصے بالو ہوگا۔ اس سے کافی مقدار میں پانی ملا یا جائے۔

آمیزہ کو سوراخ الف میں چھڑتے جاؤ۔ اور خول کو حرکت دے کر اندر سے ہوا خارج کر دو۔ آمیزہ کو خشک ہونے کے لئے تقریباً بارہ گھنٹوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

ڈھلی ہوئی چیز کو نکالنے کے لئے خول کو اوندھا کر دو۔ سریش کا ساچہ باہر نکل آئے گا۔ اور ساچے کو اوپر کی طرف زور دے کر اٹھانے سے سینٹ کا ساختہ علیحدہ ہو جائے گا۔

سینٹ کے سطح کی پیمائش اس طرح کو باؤ، پتھر، ریگمال، اینٹ یا کار بورنڈم سے گھسنے سے ایک بہت خوشنما کیفیت پیدا ہو جائے گی یہ عمل ساختہ کو ساچے سے الگ ہوتے ہی کرنا ہوگا۔

اگر ساختہ کو کئی دن تک پانی میں بھگو رکھیں تو بہت ہی سخت ہو جائے گا۔

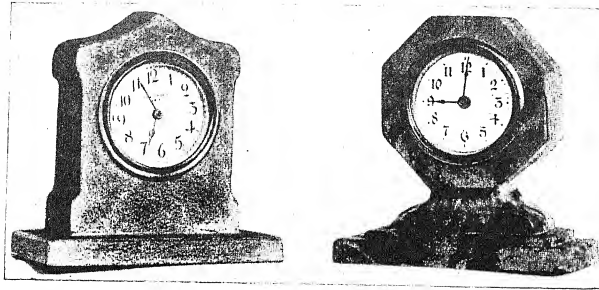
### میگنی سائٹ پر پختی کام

جب ساختہ ساچے سے علیحدہ کیا جاتا ہے تو اس پر ایک قسم کی سیاہی رونما ہوتی ہے۔ مگر یہ سیاہی ۲۴ تا ۴۸ گھنٹوں کے بعد ہی گرم پانی سے متعدد بار دھونے سے دور ہو جائیگی۔ سطح کو جھانواں پتھر سے خوب رگڑو اور اس پر السی کا تیل چڑھا دو یا گرم سوم کی پوشش کرو اور ہر ہفتہ عشرہ میں ایک بار وارنش چڑھا نا ضروری ہے۔

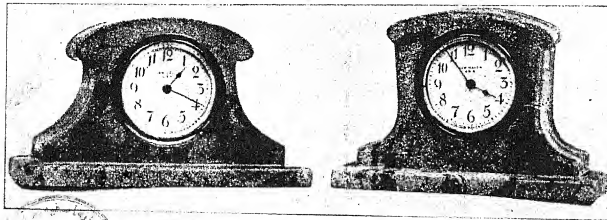
شکل ۱۳۰ و ۱۳۱ میں گھڑیال کے لئے قابل تجربہ نمونے دکھائے گئے ہیں۔ ان کی ساخت بہت ہی سادہ ہے اور یہ سریش کے ساچوں سے تیار کئے گئے ہیں۔ کام میں کچھ جہارت حاصل ہونے کے بعد بچوں کو لکڑی اور پلاسٹر کے ساچے بنانے کی تعلیم دی جائے۔

شکل ۱۳۰ و ۱۳۱ کے نمونے شکل ۱۳۲ و ۱۳۳ کے نقشوں سے تیار کئے گئے ہیں۔

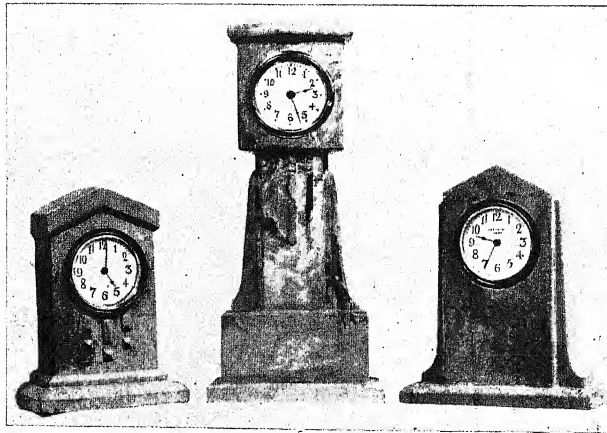




تختہ نمبر ۱۲ مکمل گھڑیال



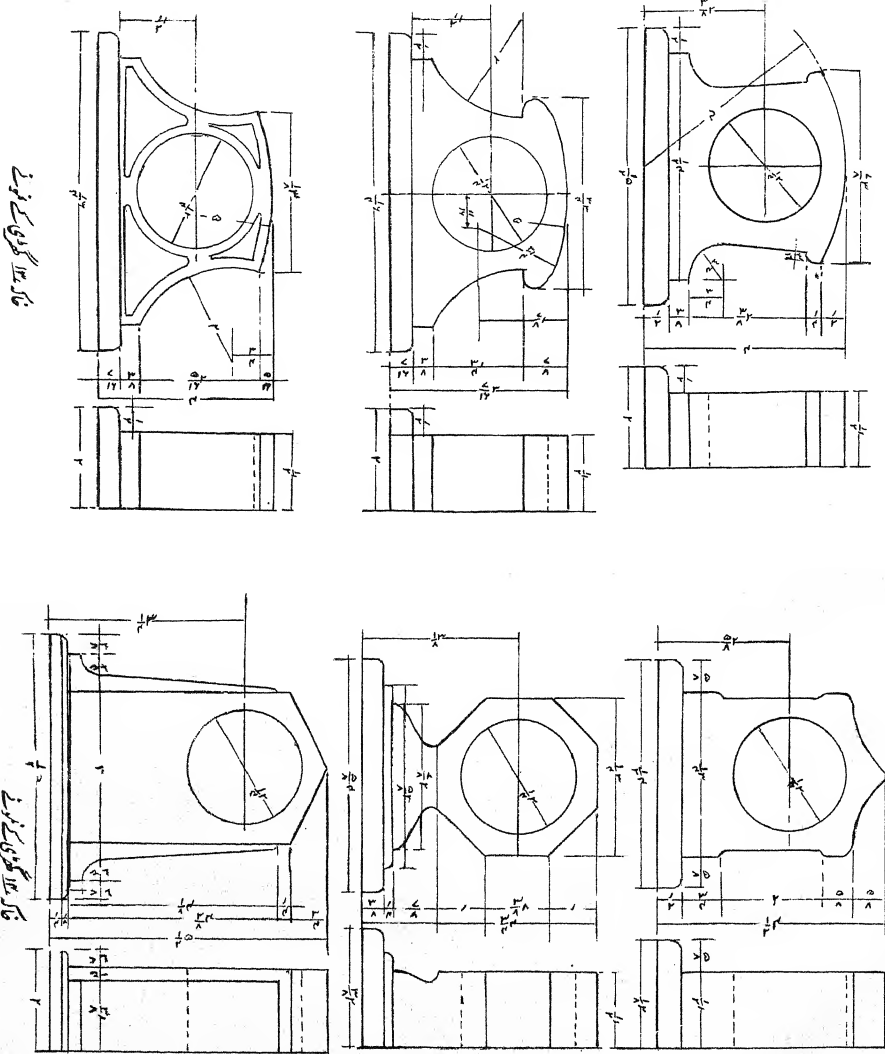
تختہ نمبر ۱۵ مکمل گھڑیا

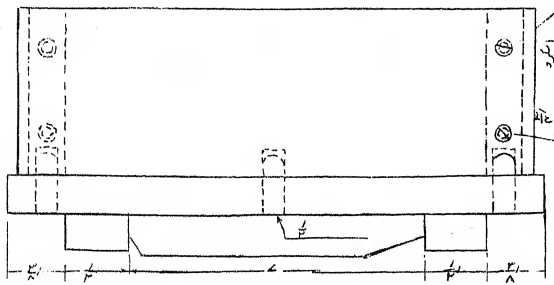
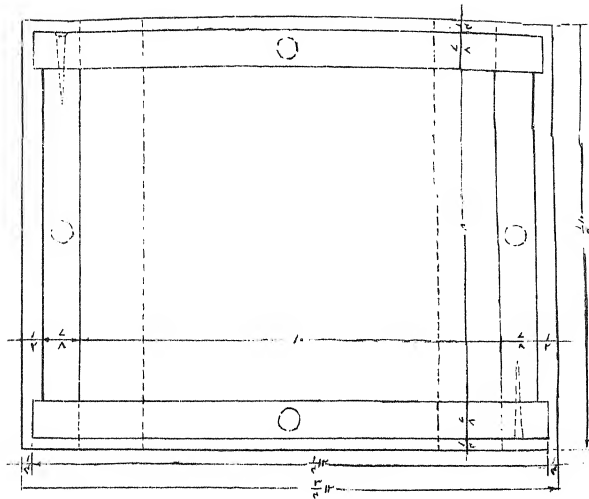


تختہ نمبر ۱۶ مکمل گھڑیال



نقل میں سائے کے حصار کا عملی نقش دکھایا گیا ہے۔ اس کا چوکھٹا بنیادی تختہ پر قائم کیا گیا ہے۔ اس حصار کے دو حصے کے لئے گئے ہیں جس کی وجہ یہ ہر ڈھلانی کے بعد آسانی علیحدہ کر لیا جاسکتا ہے۔  
اس باب کا مقصد یہ ہے کہ مستند اساتذہ مندرجہ معلومات سے بہرہ اندوز ہوں اور اپنی فراست سے نئے نئے تیار کر لیا کریں





خاکه نمبر ۱۱

# فرہنگ

Brown	بادامی - بھورا	Accuracy	صحت کاری - درست
Band (strip or shaving of wood)	پھیلن	Axle	محور - دھرا
		Adding (new needles)	کاٹیاں بھرتی کرنا
Band (of rubber)	بند		
Braid	چوٹی	Ash	آیش کا درخت
Braided	گھونڈھا	Adjustable	ترتیب پذیر
Bowl	کاسہ - پیالہ	Applied designs	عملی نقش
Beehives (artificial honse for breeding bees)	مہال خانہ	Asbestos	اسبستوس - اسپستوس
		Aniline	انیلین
Brake (a tool used in breaking the bark of the willow tree)	چھال کھنچ یا پوست کش	Automatic delivery Truck	سرواھی کی خود رو گاڑی
Brittle	پھونک	Alternate weave	متبادل بافت
Burlap	کیا زس - کریمچ	Alphabet Book	الحجری کتاب
Boston paper cutter	باسن کاغذ تراش	Art Dealer	صنعت گر
Booklet	کتابچہ	Bench Pin (sawing board)	تختہ آہ کشی
Bow - Knot	پھول گرہ گل گرہ		
Book press	کتاب شکنجہ	Bradawl	رکھانی
Book binder's cloth	کیا لیکو	Brace	برمہ
Bakest (laundrys)	شوب توکری	Blade (of a Saw)	پھل
But joint	الصاقی - جوڑ	Bird Stick	چڑیا ڈا
Bundle (of card boards)	بنڈل	Buzzer (of a top)	بڑبڑاہٹ
		Basketry	سبد بانی

Card board	دفنی	Box form	صندوقی شکل
Covering paper	سندھنے کا کاغذ۔ ابری	Book construction	کتاب بندی
Cutting board picture	تراش تختہ	Broom handle	(انگریزی) جھاڑو کا دستہ
Cutting book (album)	تراشہ کتاب	Curves	منحنیات
Cuttings	تراشہ	Concave	مقعمر
Crease	شکن	Convex	محدب
Cover (of a book)	غلاف	Circle maker	دائرہ ساز
Corresponding dots	جوابی نقطے	Coping saw	آفرزہ آہ
Columns (of the page of a book)	کالم	Claw hammer	پنجرہ توڑی
Chisel	چھنی۔ آلی	Cloth board	پارچہ تختہ
Clippings	کترن	Cross cut saw	آڑی کاٹ آہ
Carpenter's square	نجاری گنیان ٹبری گنیان	Cotter Pin	گرفتگی۔ تار
Carbonic acid gas	کاربانک اسید گیس	Carbon paper	کاربن کاغذ
Carbanate of magnesia	کاربن آت میگنیشیا	Coat	تہہ
Calcine	کلین	Crown (of a hat)	چندروا
Concrete block	پتھر کی سی۔ کنکریٹ کنڈے	Coil	لچھا۔ چکر
Cementing action	سیمنٹی عمل	Coiled	سینچر پار
Concrete	کنکر	Coil (bundle of raffia)	دلی
Cast (mould)	سانچہ	Cutting gauge	کاٹ پیما۔ کاٹ پیمانہ
Cat chair	بلی چوکی	Circles (of wood)	گر دے
Christmas	بادادن	Curved side	خمیدہ بازو
Closed border	گھٹھا حاشیہ	Curve	نھاؤ۔ خمیدگی
Circuit	دور	Cross - place (spokes of a basket)	قینچی بٹھانا
Chariot	ریتھ	Centre rib	درمیانی یا مرکز پسیل
Clay modeling	گل کاری	Cramp	ایٹھ
Covered forms	سندھنے کی شکلیں	Carborandum	کاربوراڈم۔ کولمب
Drawing	نقش کشی	Composition clay	مصنوعی مٹی
Drawing paper	نقش کشی کاغذ	Consistency of clay	توانہ۔ مٹی غیر

Forms (moulds)	سایچے	Dowel bits	برمی کیلے یا پرزے۔ درز ٹکڑے
Forward weaver	پیش باف	Dowel rods	استولے درز بند
Four-stranded braid	چو لوی گندائی	Draw strings	کھینچ ڈور
Fancy	فینسی	Dark brownish green	گہرا بھورا مائل سبز۔ گہرا بھورا
Flat plait	چپٹی بافت۔ چپٹی بہت	Departmental store	شعبہ واری گودام
Food container (in a cage for birds)	دانہ دان	Dimensions	ابعاد
Folio making	جز بندی	Double boiler	دوہرا بوشدان
Foundation boards (of a book)	کتاب کا پچھا	Dimension (thickness of a book)	کتاب کا حجم
Folio (case for keeping papers)	بستہ	Density	کثافت
Flannel	فلانلین	Dull - brick - red	خشکی سرخ
Face	چہرہ۔ رخ	Duck rocker	بط جھولا
Flap (of a hinged book)	لٹکا	Decorative paper	آرائشی کاغذ
Fastener (a tape to fasten a folio)	جکائی	Equipment	لوازمات۔ ساز و سامان
Fire - proof	آگن روک۔ آگ روک	Enamel	مینا۔ انال
Flap (of a sewed paper)	دامن لٹکا	Execution	عمل
Frieze	حاشیہ گرٹ	Expressive value	انگہاری قیمت
Flat work	سطحی کام	Electric wiring	برقی تار اندازی
Filing case	چپٹی دان	Eyelets	چھید چھتے
Fabrics	فیبرکس	Epsoms salt	ایپسم نمک
Grains of wood	جوہر زینیں	Eye-let-punch-and-set	چھدائی اور چھد بٹھانے کا مشین کہ آلہ
Glass	چمک۔ جلا	Feeding hens (toy)	چک مرغی
Gauge	پیمانہ	Filling out designs (in the wall of a basket)	نقش بھرائی
Galvanised iron	جستی لوہا	Fuming (to saturate pine needles with fume of ammonia)	دھونی دینا
Groove	نیزاب	Foundation weavings (of as basket)	پینڈا بنائی
Glaze of earthenware	روغن کرنا۔ لکھنا بہ کرنا	Flat weaving	چپٹی بنائی

Jointed forms	جڑ دار اشکال	Graphic	ترسیمی
Jumping jack	اچھل گڈا	Glove Fastener	دستانہ بند
Jute board	سن کی دفنی	Granite	گرینائیٹ سنگ خارا
Joints moveable	متحرک جڑ	Grey	رامادی رنگی
Kicking donkey	دولتی گدھا	Half round file	نیم دائری سون
Kiln	بھٹا	Home problem	گھر کا مسئلہ
Kindergarten	کنڈرگارٹن - بالک گھریا بالک باڑی	Hub (of a wheel)	کھڑکی ناف
Kettle stitch	کشیل ٹانگہ	Hair receiver	مودان
Knot solomon	سیلانی گرہ	Hair - pen - holder	بال پن دان
Knot weaver's	جولاہی گرہ	Hanging basket	چھینکا - ٹوکری
Knot kettle	کشیلی گرہ	Holt (bed of willow)	داردان - مفرس
Knot slip	سرک گرہ	Holder	گیر بند - دست
Knife like projection	دندانہ - چاقو نما دندانہ	Heavy felt	بیر بندہ
Knife linoleum	لینولیم چاقو	Hinged book	قبضہ دار کتاب
Knife sloyd	سلوائڈ چاقو	Herbarium	بوٹی خانہ
Kraft wrapping paper	کراف کا ابری کاغذ - مردان کاغذ	Harmony of colours	رنگوں کی ہم آہنگی
Light wood work (heave)	کھڑکی کا ہلکا کام (بھاری)	Hydrometer	آب پیم
Line of work	کام کی قسم - صنعت کار	Hectograph	کھوکھرا
Leader	رہنما	Handle (of a basket)	قبضہ
Long - leave (pine)	لمبا پتہ - شہ برگ (صنوبر)	Iron clamp	آہنی شکنجہ
Loop	پھندا	Iron vice moveable	حرکت پذیر سنگ
Lamp bowl	لمپ بولپ	Iron brads	آہنی کیل
Low relief	ہلکی مرتب کاری	Intrinsic value	ذاتی قیمت
Lump of clay	مٹی کا لوندا	Index finger	اشاریہ انگشت
Lime proof	چونہ روک	Inter - weave	بین بافت
Lime stone	چونہ پتھر	Iron fastener	آہنی بندھنی
Leaver cutter	بیرم تراش	Instructions	اشاریہ
		Index	اشاریہ اندازی
		Indexed or indexing	اندرونی درستی
		Interior brimming	

One-piece stationary toys	ایک ہی ساکن کھلونے ایک ہی ساکن کھلونے	Language book	زبان آموز
Oil paint	تیل رنگ	Lining (of the bag)	گوٹ
Open poma-stitch	کھلا پوما ٹکا	Looped border	حلقہ دار حاشیہ
Over casting	براندازی	Lemonade tray	یہوینڈ کشتی
Over cast (the top of a basket)	سرہندی - توہندی	Mother goose rhymes	تامزانی تنقہ
Over weaver	سرہانڈہ - بالا ہانڈہ - بالابا	Mechanical toys	میکانی کھلونے - کھلار کھلونے
One piece (of clay)	ایک ٹکڑی - ایک جزی	Manual training	دستی تربیت
Open work stitch	کھلا ٹکا	Mental function	ذہنی وظیفہ
Oil of clove	لونگ تیل	Mercirised cotton	دھری رونی
Power of creation	قوت تخلیقی	Materials required	مطلوبہ سامان
Plaster of paris	پیارس پلائسٹن پیٹرس پلاسٹر	Meat skewer	کباب سیخ
Pottery	کھاری کام	Mounting book	تصویر دان - مصورات
Projection heads (stamps)	کھونٹیاں	Mitred effect	میشیٹ
Pliable (as a cane)	لچکدار - لچیلی	Merage (into one subject)	انضمام
Pocket (a catch in the weaver of basket)	پھندا	Mending case	رفودانی
Poor art	ادنی فن	Mixture	آمیزہ
Photographic reproduction	عکسی مناسات	Marble effect	مرمریت
Plug	ٹاٹ	Magnetic cement	میگنیٹ سائٹ سینٹ
Pairing weave	مزدوج بافت	Marble	سنگ مرمر
Pine	صنوبر	Moulds	سانچے
Propeller	پیش ران - داسر	Modelling clays	نمودہ مٹی
Paper knives	کاغذ تراش	Melon-shaped basket	تربزی ٹوکری
Paraffine oil	پارافین تیل	Minor industry	ادنی صنعت
Pail	ٹوکھی	Nail set (setter)	کیل ٹھوک
Pumice stone	جھاڑوں پتھر جھاگ	Nail (to)	میخانا - کیلانا
Paper cutter (machine)	کاغذ کاٹ	Needle (of pine tree)	سینکے
		Number paper	نمبری کاغذ
		Oiled paper	تیلید کاغذ
		One-section	ایک جزی

Back	مچان	Punch	چھدنی
Rootlet	بیخچہ	Paper fastener	جکڑانی
Rest for birds	سیرا آؤسے	Paste	نشاستہ
Rounds-nosed plier	گول سری سنی	Pan	تسلہ
Refrigerator	سرو آلہ	Previous vocabulary	آموختہ سابقہ ذخیرہ
Rhyme	بقفہ	Pocket (of a folio)	جیب
Reinforcing (a tile)	بشت بندی	Pencil sharpener	پنسل تیز
Rush	ایک قسم کی گھاس - بے	Presentation	استحضار
Roll (with palms)	بیلنا	Piece of clay	مٹی کا ٹکڑا
Rod (of a cane or willow)	چھڑی	Plastic art	لایم اشیا کا کام
Sand paper	ریگ مال	Fie Pan	توا
String winder	ڈور چرخی	Prepared clay	ساختہ مٹی
Slots	نالیان نیگٹ	Quartz	گار
Strip straw board	پٹیان چھلن	Roll (Heavy Roll on basket)	دوبنی چکر یا حلقہ
S 2 S (Surfaced on Two Sides )	(دو جانب صاف) ج م	Rat-tail file	موش ڈم سوزن
Side cutting plier	بازو کاٹ سنی	Rip saw	سہی دیتی آہ
Shellac	چپڑا لاکھ	Rivet burr	ریوٹ برم
Seeping	پیکرنا	Rounding (the back of a book)	کتاب کے پشت کی گولائی
Storage	ذخیرہ	Reddish brown	سرخ مائل - بادامی بھورا
Slip	گلاہ	Relief (of a mould)	ابھار
Sponage	اسفنج	Rocker	جھول کرسی
Set (of spokes of a basket)	جٹ	Raffia	ریشہ
Stool (stump of willow)	ٹھونٹ	Reed	کلاک سرکینڈا
Sickle	درائتی	Reed splicing	کلاک پیوندی
Sap (of willow)	رس	Round (of a weave)	دور
Strand (of willow)	لڑ	Ruler	روٹر - سطر
Splitting sticks	چپڑا آہ	Rear weaver	پس بابت
Shape	وضع	Reverse Weave	واپس بابت



Sieve	چهلنی	Spiral weave	پیچ وار بافت مرغولی بافت
Scroll saw [Coping saw]	آفرزا آرا	Straight weave	سیدھی بافت
Spoke (of a wheel)	پتی	Steps	اقدام
Sleight (Sleigh for sledge)	سلج	Sandwich plate	سانڈویچ رکابی
Slide	پھسلتی تختی	Splint	تراشہ دھجی - پھانس
Stripping	پوست	Strand (of raffia)	لڑا
Stitch Pama	پومامنا	poke [of the bottom of a basket]	آرا
Stitch mariposa (Red Indian tribes)	مارپوسا مارکا	Stake	کھمچی
Stitch Navajo	نواہوٹا مارکا	Sweet grass	جوانا - میٹھی گھاس
Stitch Squaw	اسکوٹا مارکا	Sheath [of the pine needle]	خلاف
Stone talc	طلق پتھر	Surplus moisture	زائدی فاضل نمی
Stone silex	سنگ ریزہ	ection [cross section]	تراش
Staple	مڑوان تار	Shaping	تشکیل
Slackness	ڈھیل	Space (alternate spacing in basketry)	جگہ
Trellis	جعفری	Straw - board	پرال دھتی
Tension	تناؤ - اینٹھ - اینٹھن - کچھاؤ -	Saturated	سیر شدہ
Trace	چربہ آواز نکل سا	Spelling blanks	بیاض املا - املا بیاض
Try square	آزمائشی گنیاں	Strip of manilla	مینلا کافرو
Toy vehicle	کھڑا گاڑی	Slib in paper	کلج
T square	ٹی گنیاں	Super	صوف (کڑا)
Training teacher	تربیت مدرس - درپ	Section (or folded leaves for a book)	جز پارہ
Top cover	سر پوش	Skill	سیلقتہ - ہشیاری - چالاکی
Tinted paper	پیمیکارن کاغذ	Stem	تنہ
Twine holder	ٹوئین گیر	Saw dust	برادہ
Tracing cloth	چربہ کپڑا	Soap stone	صابن پتھر
Tracing paper	چربہ کاغذ	Solution	محلول - حل
Thumb tack	چپٹی کیل		
Three - stranded	سہ لڑی		

Willow	بید	Tack (a splint)	ٹاکا - چڑنا
Weeding & cultivation	کاشت و نمائی	Turning poi	مور
Windings	پھیر لپیٹ	weave of a basket	
Wood - dye	چوب رنگ	Three-play-baswood	سرپردی بیس لکڑی
Waggon	واگن - ڈوب	Trough	ناند
Working drawing	عملی نقش	Tea - tile	کچرا - ٹیل
Wooden screw	چوب پیچ	Tooth pick	خلال
Wedge	خانہ	Templet	ٹمپل
Wains coting	تختہ بندی	Top view	بالائی صورت
Work basket	سوزن ٹوکری	Thread [of raffia]	ریشہ - ٹاگا
Wheel barrow	ٹھیلہ	Talcum powder	طلح سفوف
Wood chopper	لکڑ ہارا	Typical	تمثیلی
Workmanship	صناعی	Under weaver	زیر بانٹ
Weaver	بافندہ	Under side	زیرین پہلو
Weave	بافت	Under weave	زیر بافت
Washer	واشر وامن	Vermilion	شہنری
Waste paper basket	ردی دان	Vase	سبو
Water colonr	آب رنگ	Vineyard fences	انگورستانی بن
Window box	دریکھ کے صندوق	Wall pocket	دیوار جیب
Word book	الفاظ کتاب	Water-proofing	پن روک - آب روک
Younger growth	نئی پود		



بایکس بر  
تتمت



۲۳۳۲۲	داخلہ نمبر
۳۲۰	فن نمبر
۷۱	کتاب نمبر

